







# مقدمة الكتاب المدرسي

أطلقت وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني رؤية مصر الإصلاحية لتطوير التعليم، وكانت عملية تطوير المناهج هي الركيزة الأساسية لهذه الرؤية؛ إذ انطلقت إشارة البدء في تنفيذها من مرحلة رياض الأطفال بصفَيْها الأول والثاني ٢٠١٨ ومستمرة على التوالي حتى نهاية المرحلة الثانوية.

وقد استهدفت تلك الرؤية إجراء تحوّلات كبرى في عمليات التعليم والتعلم حيث الانتقال من اكتساب المعرفة إلى إنتاجها، ومن تعلم المهارات إلى توظيفها في مواقف التعلم وتعميمها في حياة المتعلم خارج الصفوف، كما تضمنت مناهجنا القِيم البانية لمجتمعنا والتي تعدّ سياجًا يحمي وطننا، كما استهدفت رؤية مصر الإصلاحية لتطوير المناهج مراعاة مواصفات خرّيج التعليم قبل الجامعي، وما تواجهه مصر من تحديات محليًا وإقليميًا وعالميًّا؛ إذ استهدفت المناهج المطوّرة بناء مُواطن قادر على التواصل الحضاري واحترام التنوّع وبناء حوار إيجابي مع الآخر، فضلًا عن اكتساب مهارات المواطنة الرقْمية.

وفي هذا الصدد تتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير للإدارة المركزية لتطوير المناهج والمواد التعليمية، وتخصّ كذلك بالشكر مؤسسة ناشيونال جيوجرافيك ليرنينج وشركة أبو الهول للنشر لمشاركتها الفاعلة في إعداد محتوى هذا الكتاب، كما تتقدم بالشكر لجميع خبراء الوزارة الذين أسهموا في إثراء هذا العمل.

تفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، ولقد كان هذا العمل نتاجًا للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع كثير من خبراء التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية؛ لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي، ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعّالة.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكنًا دون الإيمان العميق للقيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير؛ فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، ولقد تمّ تفعيل هذه الرؤية بالتنسيق مع مؤسسات الدولة ذات الصلة منها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ووزارة الثقافة، ووزارة الشباب والرياضة.

إنّ نظام تعليم مصر الجديد هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل؛ للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدّمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

#### كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفنى

أبنائي الطلاب .. زملائي المعلمين

بكل فخر واعتزاز يسعدني أن أشارككم تلك المرحلة الحاسمة في ملحمة التنمية الشاملة المستدامة، ويشارك فيها جميع أطياف الشعب المصري العظيم، وهذا يستدعي أن يكون لدينا منظومة تعليمية قوية تنتج جيلًا قادرًا على مواجهة التحديات الكبرى التي يشهدها العالم في الوقت الحاضر، وأن تكون له الريادة في امتلاك مهارات المستقبل؛ ولهذا فإن الدولة المصرية تحرص على ترسيخ العلم من خلال بناء منظومة تعليمية على قدر عال من الجودة، تمكن أبناءها من مهارات العصر وتجعلهم قادرين على خوض المسارات التنافسية الإقليمية والعالمية في وقت يشهد العالم فيه ثورات صناعية متعاقبة.

وهذا يحتم علينا أن يكرس نظامنا التعليمي التأكيد على المهارات والفهم العميق وإنتاج المعرفة، وذلك من خلال بناء منظومة مناهج حديثة تتواكب مع التغيرات الحادثة على كافة الأصعدة، وتؤكد على التربية من أجل تنمية المهارات والقيم وعلى تكامل المعارف، وتعدد مصادر التعلم، ودمج التكنولوجيا لإثراء العملية التعليمية وتحسين نواتجها، وأن تتضمن أهم القضايا المعاصرة على كافة المستويات.

وعلينا أن نتكاتف جميعًا لمواصلة رحلة التطوير الدائم في ركائز التعليم، وتوفير أساليب الحداثة في منظومتنا التعليمية، والاهتمام بعناصرها، ودعمها بكل ما يسهم في ريادتها، للوصول إلى نظام تعليمي متميز.

تمنياتي لأبنائي الطلاب ولزملائي المعلمين بدوام التوفيق.

الأستاذ الدكتور رضا حجازي وزير التربية والتعليم والتعليم الفنى

# المحتويات

# المحور

# الأوّل



**مراجعة** المحور الأوّل

# دور تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات في حياتنا

8

**42** 

الدرس 1	المستكشف النشط	10
الدرس 2	أجهزة شبكات الكمبيوتر	14
الدرس 3	التكنولوجيا والذكاء الاصطناعمي	18
الدرس 4	تقييم التكنولوجيا المتطوّرة	22
الدرس 5	مهارات البحث الرقميء	26
الدرس 6	الأجهزة المحمولة	30
الدرس 7	أنظمة التشغيل	34
الدرس 8	تصميم مواقع الإنترنت	38

#### المحور الثان*ي*

# احتياطات الأمن والسلامة الرقمية



المستكشف النشط	الدرس 1
----------------	---------

كيفية التعامل مع الألعاب الإلكترونية	الدرس 2
, , ,	• •

54	حماية نفسك من السرقة الرقمية	الدرس 3
	عمديد مساد من استرحت الرحميد	- (-)-

44

46

**50** 

الأمن السيبرانم	الدرس 4
	الأمن السيبراني

<b>62</b>	حقوق الطبع والنشر والتداول المالي الإلكتروني	الدرس 5
-----------	--	---------

	· ·	
66	تخزين الملفات علمے السحابة	الدرس 6

70	تطبيقات الحوسية السحابية	لدرس 7
<b>70</b>	تطبيعات الحوسية السحابية	الدرس 1

74	<b>مراجعة</b> المحور الثانم <i>ي</i>
2 -	

مشروع الفصل الدراسيء الأوّل

# مصفوفة المدى والتتابع



#### المحور الأوّل دور تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات في حياتنا

السؤال الرئيسي: كيف يمكننا استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمساعدة في مواكبة التطوّرات الحالية؟

		تكامل المهارات	الموضوعات	الدرس
القضايا والتحدّيات	القِيَم	المهارات الحياتية		
قضايا العولمة: ريادة الأعمال قضايا التمييز: التمييز ضدّ ذوي الهمم	قِيَم العمل: المثابرة قِيَم الذات: الاستقلالية	تعلّم لتعرف: حلّ المشكلات؛ الإبداع	<ul> <li>كيفية استخدام برمجيات الكمبيوتر</li> <li>تصميم مواقع الإنترنت</li> </ul>	الدرس 1 المستكشف النشط
<b>قضايا العولمة:</b> الوعي التكنولوجي	القِيَم العلمية: الموضوعية	تعلّم لتعرف: حلّ المشكلات تعلّم لتكون: التواصل	<ul> <li>العناصر المختلفة المُستخدَمة في شبكة الكمبيوتر</li> <li>كيفية اتصال أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الرقمية</li> </ul>	<b>الدرس 2</b> أجهزة شبكات الكمبيوتر
<b>قضايا العولمة:</b> ريادة الأعمال	<b>القِيَم العلمية:</b> الموضوعية	تعلّم لتعرف: الإبداع؛ حلّ المشكلات	<ul> <li>تعريف الواقع الافتراضي،         والواقع المُعزَّر، والذكاء         الاصطناعي</li> <li>كيفية تحسين التكنولوجيا         حياة الإنسان</li> </ul>	الدرس 3 التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي
قضايا المواطنة: الوعي بالحقوق والواجبات قضايا التمييز: التمييز ضدّ ذوي الهمم قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	قِيَم الذات: الاستقلالية قِيَم العمل: المثابرة	تعلّم لتعرف: حلّ المشكلات تعلّم لتعمل: التعاون	<ul> <li>تعريف التكنولوجيا المساعدة</li> <li>كيفية استخدام التكنولوجيا</li> <li>المتطورة في المجتمع</li> </ul>	الدرس 4 تقييم التكنولوجيا المتطورة
قضايا التمييز: التمييز ضدّ ذوي الهمم قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	قيّم العمل: المثابرة؛ التعاون	تعلّم لتعرف: حلّ المشكلات تعلّم لتكون: المشاركة	<ul> <li>استخدام أدوات البحث الرقمي</li> <li>أنواع أدوات البحث الرقمي</li> </ul>	<b>الدرس 5</b> مهارات البحث الرقمي
قضايا المواطنة: الوعي بالحقوق والواجبات قضايا العولمة: التواصل الحضاري	<b>قِيَم الذات:</b> الاستقلالية	<b>تعلّم لتعرف:</b> حلّ المشكلات	<ul> <li>سمات الأجهزة المحمولة</li> <li>كيفية مساعدة الهواتف الذكية الإنسان</li> </ul>	الدرس 6 الأجهزة المحمولة
<b>قضايا العولمة:</b> الوعي التكنولوجي	<b>قِيَم العمل:</b> المثابرة	تعلّم لتعرف: حلّ المشكلات تعلّم لتعمل: التعاون	<ul> <li>أنواع أنظمة تشغيل الأجهزة</li> <li>تعريف لغة ترميز النصّ</li> <li>التشعّبي (LMTH)</li> </ul>	الدرس 7 أنظمة التشغيل
<b>قضايا العولمة:</b> الوعي التكنولوجي؛ ريادة الأعمال	<b>قِيَم الذات:</b> الاستقلالية <b>قِيَم العمل:</b> المثابرة	تعلّم لتعرف: الإبداع؛ حلّ المشكلات	<ul> <li>تعريف وسم لغة ترميز</li> <li>النصّ التشغبي (HTML)</li> <li>استخدام لغة ترميز النصّ</li> <li>التشغبي (HTML) على</li> <li>صفحة ويب</li> </ul>	الدرس 8 تصميم مواقع الإنترنت



المحور الثاني احتياطات الأمن والسلامة الرقمية السؤال الرئيسي: كيف يمكننا استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل آمن؟

A STATE OF THE STA					
الدرس	الموضوعات	تكامل المهارات			
		المهارات الحياتية	القِيَم	القضايا والتحدّيات	
الدرس 1 المستكشف النشط	<ul> <li>كيفية استخدام الاستشعار عن بعد</li> <li>تصميم تطبيق</li> </ul>	تعلّم لتعرف: حلّ المشكلات تعلّم لتعمل: صنع القرار	القِيَم العلمية: الموضوعية قِيَم العمل: المثابرة	<b>قضايا</b> ا <b>لعولمة:</b> الوعي التكنولوجي؛ المواطنة الرقمية	
الدرس 2 كيفية التعامل مع الألعاب الإلكترونية	<ul> <li>مخاطر الألعاب الإلكترونية</li> <li>تأثير الألعاب الإلكترونية على صحّتي</li> </ul>	تعلّم لتعرف: حلّ المشكلات تعلّم لتعيش: ضبط النفس	<b>قِيَم الذات:</b> الاستقلالية	قضايا المواطنة: الوعي بالحقوق والواجبات قضايا الصحّة والسخّان: الصحّة الوقائية	
الدرس 3 حماية نفسك من السرقة الرقمية	<ul> <li>طُرُق لحماية أجهزتنا</li> <li>سبب حاجة الشركات إلى حماية</li> <li>بياناتها</li> </ul>	تعلّم لتعرف: حلّ المشكلات تعلّم لتعيش: ضبط النفس	القِيَم العلمية: الموضوعية قِيَم الذات: الاستقلالية قِيَم العمل: التعاون	قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	
<b>الدرس 4</b> الأمن السيبراني	<ul> <li>كيفية ضمان الأمان عبر الإنترنت</li> <li>أنواع تهديدات الأمن السيبراني</li> </ul>	تعلّم لتعيش: ضبط النفس تعلّم لتعمل: صنع القرار	قِيَم الذات: الاستقلالية قِيَم العمل: المثابرة	<b>قضايا</b> ا <b>لعولمة:</b> الوعي التكنولوجي؛ المواطنة الرقمية	
الدرس 5 حقوق الطبع والنشر والتداول المالي الإلكتروني	<ul> <li>تعريف حقوق الطبع والنشر</li> <li>تعريف التداول المالي الإلكتروني</li> </ul>	<b>تعلّم لتعيش:</b> ضبط النفس	قِيَم الذات: الاستقلالية قِيَم العمل: التعاون	<b>قضايا</b> ا <b>لعولمة:</b> الوعي التكنولوجي؛ المواطنة الرقمية	
الدرس 6 تخزين الملفّات على السحابة	<ul> <li>تعريف الحوسبة السحابية</li> <li>تخزين الملفّات على السحابة</li> </ul>	تعلّم لتعمل: صنع القرار	<b>قِيَم الذات:</b> الاستقلالية؛ المشاركة	قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي	
الدرس 7 تطبيقات الحوسبة السحابية	<ul> <li>أمثلة لتطبيقات الحوسبة السحابية</li> <li>خصائص تطبيقات الحوسبة</li> <li>السحابية المختلفة</li> </ul>	تعلّم لتعيش: ضبط النفس تعلّم لتعمل: صنع القرار	قيّم الذات: الاستقلالية قِيّم العمل: التعاون	<b>قضايا العولمة:</b> الوعي التكنولوجي	

المحور الأوّل

# دور تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات في حياتنا

#### لنسلِّط الضوء على المحور الأوّل

في هذا المحور، ستتعلّم كيفية التعامل مع تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات لمواكبة أحدث التطوّرات التكنولوجية. ويتضمّن ذلك تحديد أنظمة التشغيل الخاصّة بالأجهزة مثل الهواتف الذكيّة وأجهزة الكمبيوتر. كما أنّك سوف تصمّم موقع ويب يروّج لأحد منتَجات التكنولوجيا المساعدة.





# الدرس 1

# المستكشف النشط

#### الأهداف

على أن:	قادرًا	سأكون	الدرس،	نهاية	ي
---------	--------	-------	--------	-------	---

- أحدد كيف يمكن لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تساعد في جعل مدرستي أكثر فاعلية في مساعدة الآخرين.
- أبحث عن مواقع الويب التي تقدّم خدمات لذوي الهمم.
- أصف دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مساعدة الآخرين.

# جيّد جدًّا جيّد الله مجهود أكبر المجهود أكب

بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن…».

#### لنتفاعَلْ معًا

ما فائدة استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات؟ ما الذي يمكنك فعله لمساعدة الآخرين على استخدامها؟

#### لنتعلَّمْ

كارتيك ساوهني هو مستكشف نشط في ناشونال جيوجرافيك، وهو خبير بالكمبيوتر يستخدم التكنولوجيا لمساعدة الأشخاص من ذوي الهمم. وقد ركّزت دراسته على الذكاء الاصطناعي والتفاعل بين الإنسان وأجهزة الكمبيوتر.

يبتكر المستكشف كارتيك تطبيقات تسمح للأشخاص المكفوفين وضعاف البصر بالوصول إلى المحتوى المرئي. يحوّل تطبيقه الرسوم البيانية إلى تردّدات صوتية، ليسمح للمستمع بأن يسمع الاختلاف في المعلومات بالرسم البياني.

يوجد أكثر من مليار شخص من ذوي الهمم حول العالم. ولكي يساعدهم المستكشف كارتيك، شارك في تأسيس (I-Stem (istemai.com) وهي منصّة تقدّم برنامجًا يغيّر النصوص الرقمية إلى صيغة يمكن للمكفوفين وضعاف البصر استخدامها بسهولة. يمكن للشخص الذي لا يستطيع قراءة النصّ أن يرفع



ذلك النصّ إلى موقع I-Stem. يحوّل البرنامج الملفّ إلى مستند ببرنامج معالِج الكلمات (Word). وبعد دقائق قليلة، يتلقّى الشخص المستند المحوَّل ويستمع إلى النصّ باستخدام قارئ الشاشة الذي يقرأ النصّ بصوت عالِ تلقائيًّا.

تتضمّن منصّة I-Stem أيضًا فرصًا للإرشاد والتوظيف للأشخاص من ذوي الهمم. ويحقَّق ذلك من خلال العمل مع الحكومات والجامعات التكنولوجية والمؤسّسات. تسهّل تلك المبادرات الوصول إلى خدمات وأماكن تلك المنظّمات، بتلقّى الدعم من

اليونيسيف، ومايكروسوفت، ومجتمع ناشونال جيوجرافيك، بالإضافة إلى

المنظّمات الشريكة الأخرى. فيستطيع الأشخاص من ذوي الهمم تلقّي المساعدة من المدرّبين المتطوّعين عند كتابة السيرة الذاتية، والتحضير لمقابلات العمل، والأسئلة المتعلّقة بالحياة المهنية.

تدعم مصر الأشخاص من ذوي الهمم في العديد من الأماكن. فمن أجل مساعدة ضعاف البصر؛ تحتوي مكتبة طه حسين في مكتبة الإسكندرية على الماسح الضوئي الذي يتضمّن برنامجًا خاصًّا يحوّل النصّ إلى صوت. وتُقدَّم المنح والفرص الميّزة للأفراد الموهوبين، مثل "الطفلة المعجزة" رانيا صالح وهي مبرمجة كمبيوتر ماهرة مصابة بمتلازمة داون. وفي سنة 2022، أطلقت مصر عدّة مبادرات لتمكين المواطنين المصريين من ذوي الهمم. تُرشد تلك المبادرات المنظّمات لدمج الموظّفين من ذوي الهمم بالقوى العاملة برامج لتعليم بالقوى العاملة وإنشاء فرص عمل لهم. إضافة إلى ذلك، تطوّر وزارة القوى العاملة برامج لتعليم الأشخاص من ذوي الهمم وتدريبهم لسوق العمل.

#### لنشاهد مقطع فيديو

شاهِد مقطع فيديو عن المستكشف كارتيك ساوهني. ما المشاكل التي تحُلّها أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات الخاصّة به؟

#### لنستكشِفْ

يبرمج الإنسان أجهزة الكمبيوتر لكي تساعد الآخرين. كيف يمكن أن تساعد التكنولوجيا التلاميذ والموظّفين في القيام بمهامّهم بشكل أفضل؟

#### لنراجع

- 1. يستخدم المستكشف كارتيك ساوهني برامج الكمبيوتر بشكل مكثّف أثناء عمله. فكّر في ثلاث مهن تستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات لمساعدة الإنسان في القيام بمهامّ عمله.
  - 2. كيف يمكن استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات لجعل مدرستك أكثر فاعلية؟

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة " ✓ " في المربّع المناسِب لـ "يمكنني أن ....".

#### لنتعلَّمْ من خلال التطبيق

#### المستكشف النشط

#### لنتعمَّقْ في الفهم 1. إقرأ وفكِّر وأجب



قد يصعب على ضعاف السمع استخدام الهاتف المحمول، إلَّا أنَّ هناك تطبيقات تستخدم تقنية تحويل الكلام إلى نصّ لحعل التواصل بواسطة الهاتف المحمول سهلًا. فخلال المكالمات الهاتفية عادة ما يتحدّث الشخص ضعيف السمع بينما الشخص الآخر يستمع إليه فقط، أمّا الآن فهناك تطبيقات تستخدم تقنية التعرّف على الصوت لتحوّل الحديث إلى نصّ مكتوب لحظة نطقه، فيظهر النصّ في الوقت الذي يتكلّم فيه الشخص. وإذا كان الشخص ضعيف السمع يعانى من مشكلات في النطق يمكنه الكتابة بدلًا من ذلك، فيصل النصّ إلى الشخص الآخر على شكل حديث فعلى بصوت بشرى حقيقى. ومن مثل هذه التطبيقات تطبیق روجر فویس (Rogervoice)، الذی یمکن للأشخاص ضعاف السمع تحميله وتثبيته على الهاتف الذكيّ، فيما لا حاجة للأشخاص الذين يتلقّون المكالمات إلى امتلاك هاتف ذكيّ أو إلى تثبيت هذا التطبيق على هواتفهم. لقد حمّل أكثر من 50,000 شخص حول العالم تطبيق روجر فويس حتّى الآن.

- 1. في رأيك، لِمَ لهذا النوع من التطبيقات تأثير كبير على المجتمع؟
- 2. في رأيك، كيف يمكن لهذا النوع من التطبيقات أن يعود بالنفع على الأشخاص الذين لا يعانون من ضعف في السمع؟

#### إبحث عن المعرفة

#### 2. اِبحث وأجب

اِستخدِم الإنترنت لتبحث عن مواقع إلكترونية وتطبيقات تساعد ذوي الهمم. من يستفيد منها؟ وكيف يمكن للمواقع الإلكترونية مساعدتهم في حياتهم؟

- \_\_\_\_\_ accessnow.com .1
  - \_ bemyeyes.com .2

#### فكِّر وأجِب

#### 3. فكِّر وأجِب

أجب عن الأسئلة.	نشاط 2، ثمّ أ	ئت عنها في ال	طبيقات التي بح	لالكترونية والتد	نكّر في المواقع ال
- 0	1	<u> </u>		J J -	

ها سيكون الأكثر فائدة لك؟ كيف ستستخدمه؟
ها سيكون الأقلّ إفادة لك؟
، رأيك، لِمَ من المهمّ استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات لمساعدة الآخرين؟

#### التخطيط الإبداعي

#### 4. فكِّر واعرض

لقد قرّرت أن تنشئ تطبيعًا يساعد ذوي الهمم في مدرستك. فكِّر في التالي:

- من قد يستفيد من مساعدة تطبيقك؟
  - في ما يساعدهم تطبيقك؟
- ما الخاصّية الميّزة التي تجعل تطبيقك فريدًا؟
- هل سيكون تحميل تطبيقك مجّانيًا؟ إذا كان كذلك، ما الخاصّيّة التي ستضيفها مقابل تكلفة إضافية؟
  - كيف ستروّج لتطبيقك؟

قدِّم عرضًا تقديميًّا باستخدام برنامج باوربوينت أو أنشئ كتيّبًا أو ملصقًا إعلانيًّا لعرض تطبيقك على زملائك في الفصل.

# أجهزة شبكات الكمبيوتر

#### الأهداف

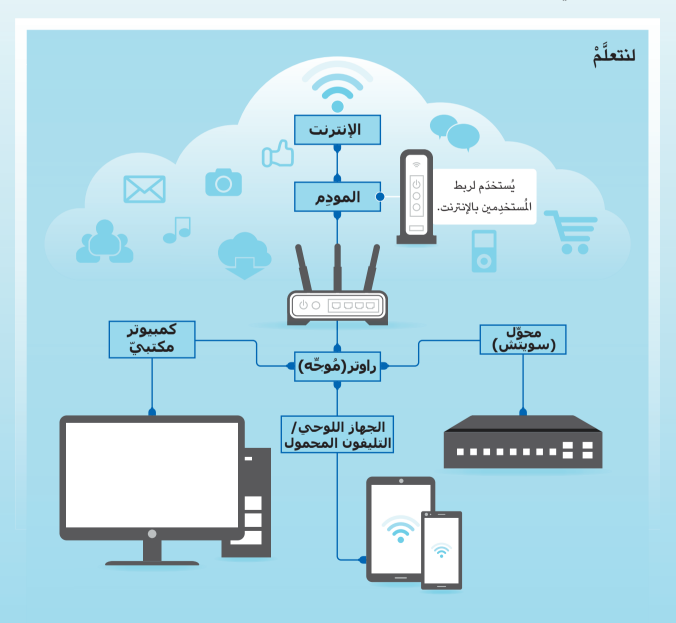
على أن:	قادرًا	سأكون	الدرس،	نهاية	ي

- أصف عناصر (مكوِّنات) شبكة الكمبيوتر.
  - أصف كيفية عمل أجهزة الشبكة.
- أناقش بعض مشكلات الاتصال بشبكة الإنترنت وكيفية التعامل معها.

# بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن…». جيّد جدَّا جيّد للله الله على مجهود أكبر المجهود أكبر

#### لنتفاعَلْ معًا

الشبكات هي مجموعات من الأجهزة أو الأشياء المرتبطة معًا لأهداف مشتركة.



#### إنشاء اتّصال

تستخدم "الشبكات السلكيّة" (Wired networks) الأسلاك والكابلات التي يتمّ توصيلها بفتحات في الأجهزة تُسمّى المنافذ (ports). وتُستخدَم الشبكات اللاسلكية لتوصيل الأجهزة من دون أسلاك أو كابلات (سلكية) باستخدام اللاسلكيّة أو الواي فاي (Wi-Fi).

المُودِم Modem: جهاز يصل شبكة محلّية (LAN) بالإنترنت. يحوّل الإشارة من مزوِّد خدمة الإنترنت (ISP) إلى إشارة رقمية يمكن للأجهزة تلقّيها والتعرّف إليها.

المحوِّلات Switches: يمكنها إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة، وذلك يساعد في تيسير التواصل وإسراعه.

#### (Artificial Intelligence) الذكاء الاصطناعي

مصطلح شامل لتطبيقات كمبيوترية تؤدّي مهام معقّدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري وأدائه، مثل القدرة على التعلّم والاستنتاج، من خلال إمداد هذه التقنيات بالمعلومات والمعرفة المرتبطة بمجال ما، والتخمينات، ووضع إجابات لجميع الأسئلة المحتمّلة التي يمكن أن تجيب عنها الآلة في هذا المجال، مثل: كتابة مقال عن موضوع ما، الاستفسار عن الأحداث التاريخية وتتابعها، بحيث تعمل الآلة على استرجاع البيانات التي أُمدّت بها عند الحاجة. كما يعمل الذكاء الاصطناعي على تقليد الأصوات من خلال إمداده بنبرة صوت الإنسان الطبيعي.

#### لنستكشِفْ

فكِّر في الشبكة المثالية لفصلك الدراسي. ما أجهزة الشبكة وأجهزة الكمبيوتر التي ستُستخدَم فيها (الكمبيوتر الشخصي أو الأجهزة المحمولة)؟ شارك أفكارك مع زميلك في الفصل وقدِّم أسبابًا لإجابتك.

#### لنراجع

- 1. تخيَّل أنَّك تريد البحث عن موضوع ما على موقع بنك المعرفة المصري على شبكة الإنترنت. ما أجهزة شبكة الكمبيوتر التي تحتاج إليها للاتصال بموقع بنك المعرفة المصري؟ الطرح بعض الأفكار ثمّ شاركها مع زميل لك في الفصل. ما أوجه التشابه والاختلاف بين أفكارك وأفكار زميك؟
- 2. البحث في مجتمعك المحلّي عن شبكات كمبيوتر. الختر اثنتين واكتب أجهزة الكمبيوتر والشبكات المختلفة التي تعتقد أنّها مُستخدَمة في هذه الأماكن.

#### تقييم ذاتي

إرجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة "√" في المربّع المناسِب لـ "يمكنني أن ...".

# أجهزة شبكات الكمبيوتر

# لنتعمَّقْ في الفهم

#### 1. إقرأ واكتب

إقرأ الأمثلة واذكر اسم الجهاز.

اسم الجهاز (المكوِّن)	وظيفة الجهاز (المكوِّن)
	1 يربط أجهزة الشبكة ببعضها بعضًا.
	2 يربط المودِم بمختلف الشبكات.
	3 يربط المُستخدِمين بالإِنترنت.
	î #: î :;

#### 2. اِقرأ وفكِّر وأجِب

إقرأ العبارة الموجودة داخل المربّع أدناه. وضِّح وظيفتين تؤدّيهما المحوِّلات تجعلانها أجهزة ذكيّة.

المحوِّلات أجهزة ذكيّة لأنّها
1
2

الناقد	لتفكير
--------	--------

#### ي. 3. فكِّر واكتب

فكِّر في معدّات الشبكة التي ستحتاج إليها للسيناريوهات التالية، واذكر اسم كلّ منها.

1. يريد فارس توصيل جهاز الكمبيوتر المحمول الخاصّ به بجهاز الكمبيوتر المكتبيّ الخاصّ بوالدّيه.

2. يحتاج كلّ فرد في فريق مصطفى لكرة القدم إلى الوصول إلى الإنترنت للعب مباريات كرة قدم متعدّدة اللاعبين عبر الإنترنت على الهاتف المحمول.

#### أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

#### 4. فكِّر واكتب

شارِك ما تعلّمته مع صديق لك. ماذا ستعلّمهم عن المحوّل والهواتف المحمولة؟ دوِّن الملاحظات أدناه.

#### 5. فكِّر واكتب وناقِش

أُكتب عن طريقة تحبّ أن تستخدم فيها الذكاء الاصطناعي في حياتك اليومية.

# الدرس 3

#### التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي

بحاجة إلى مجهود أكبر

#### الأهداف

عد الدرس، أضع علامة ✓ في المربّع المناسِب لـ «	
حيّد جدًّا عيّد المجهو	<ul> <li>أشرح المصطلحات التالية: الواقع الافتراضي، والواقع</li> <li>المُعزَّز، والذكاء الاصطناعي.</li> </ul>
	المُعزَّز، والذكاء الاصطناعي. • أُعطي أمثلة للواقع الافتراضي، والواقع المُعزَّز، والذكاء
عبيد ورسيد عبد المبهر	الاصطناعي. الاصطناعي.

• أُناقش كيفية توظيف التكنولوجيا المتقدّمة في حياتنا. عيد جدًّا جيّد

#### لنتفاعَلْ معًا

ما الابتكارات التي ستظهر في مجال التكنولوجيا، برأيك، في العشرين سنة القادمة؟ وفي ماذا ستُستخدَم؟

#### لنتعلَّمْ

يتهيّأ إلينا أنّ الواقع الافتراضي، والواقع المُعزّز، والذكاء الاصطناعي أنواع مستقبلية مُستحدَثة من التكنولوجيا، لكنّها تُستخدَم حاليًّا في حياتنا اليومية.

#### الواقع الافتراضي (Virtual Reality)

الواقع الافتراضي بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تسمح للمُستخدِمين باستكشاف محيطهم والتفاعُل معه وكأنّه حقيقة. وغالبًا ما يرتدي المُستخدِمون سمّاعات رأس الواقع الافتراضي للانغماس في تجربة الواقع الافتراضي، إذ تحجب عنهم الحياة الواقعية وتوفّر لهم رؤية لعالم آخر.

أمّا في غرفة الفصل، فيحملكم الواقع الافتراضي إلى عالم حيث الحشرات أو الذرّات أكبر منكم حجمًا لتتمكّنوا من دراستها عن قرب. يمكنكم أيضًا من خلاله زيارة متحف يبعد آلاف الأميال عنكم أو الانتقال إلى موقع أثرى قديم من خلال العودة آلاف السنين عبر التاريخ.



#### الواقع المُعزَّز (Augmented Reality)

يجمع الواقع المُعزَّز بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور باستخدام الكمبيوتر. يمكن فعل ذلك بواسطة كاميرا الهاتف الذكيّ أو جهاز لوحي، وهذا سيعرض نموذجًا ثلاثي الأبعاد لما يبدو عليه العالم الحقيقي. فيستطيع التلاميذ في حصّة الرياضيات مثلًا، أن يوجّهوا هواتفهم الذكيّة إلى سطح مُستو وعرض صورة ثلاثية الأبعاد عليه، مثل مكعّب أو أسطوانة، وكأنّ الشكل أمامهم.

يساعد الواقع المُعزَّز التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم، ويرسِّخ المعلومات المُكتسَبة في أذهانهم.

#### الذكاء الاصطناعي (AI)

الذكاء الاصطناعي هو قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلُّم والاستنتاج، إذ يتعلّم الكمبيوتر بتحليل الأمثلة المتوفّرة، فمثلًا يتوقّع الكلمة التي ستكتبها من الكلمات التي كتبتها سابقًا.

يُستخدَم الذكاء الاصطناعي لفتح هواتفكم بواسطة نظام التعرُّف على الأوجه.

#### كيفية قدرة التكنولوجيا المستقبلية علمء تحسين الحياة اليومية

يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين حياة الأشخاص ذوي الهمم، إذ يستطيع مثلًا ضعاف البصر أن يستخدموا الواقع المُعزَّز ليروا أفراد أُسَرهم عن قرب. كما يمكن لذوي الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعَّلين بواسطة الذكاء الاصطناعي، لإنجاز المهامّ اليومية، مثل الاتصالات الهاتفية واستخدام أجهزة الكمبيوتر الخاصّة بهم باستخدام أصواتهم أو لغة الإشارات.

#### لنستكشف

فكِّروا ضمن مجموعات صغيرة، في كيفية تحسين التكنولوجيا المستقبلية حياة الأشخاص ذوي الهمم. أجروا عصفًا ذهنيًّا حول تقنيّات الذكاء الاصطناعي، والواقع المُعزَّز، والواقع الافتراضي، التي تساعدهم على تخطّي التحدّيات التي يواجهونها، وشارِكوا فكرتكم المفضّلة مع زملائكم في الفصل.

#### لنراجع

- 1. كيف قد تستخدم الواقع المُعزَّز، والواقع الافتراضي، والذكاء الاصطناعي في عملية تعلَّمك؟
- 2. هل تعتقد أنه بإمكان الواقع المُعزَّز والواقع الافتراضي أن يتضمّنا قدرات الذكاء الاصطناعي؟
   إشرح السبب.

#### تقييم ذاتي

إرجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة "√" في المربّع المناسِب لـ "يمكنني أن ...".

# لنتعلَّمْ من الدرس 3 خلال التطبيق

# التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي

#### لنتعمَّقْ في الفهم

#### 1. لاحِظ وأجب

إقرأ كلّ ممّا يلي، واشرح كيف يمكن لكلّ غرض أن يستخدم الواقع المُع	المُعزَّز، أو الواقع الافتراضي، أر	أو
الذكاء الاصطناعي.		
1. روبوت مكنسة كهربائية يستخدم الذكاء الاصطناعي لتحنُّب المفروشا	و شات والسلالم.	

 . روبوت مكنسة كهربانية يستحدم الدكاء الاصطناعي لنجنب المفروشات والسلالم.
تطبيق واقع مُعزَّز يُظهِر شكل المفروشات الجديدة في منزلك.
زيارة واقع افتراضي عبر الإنترنت إلى مقبرة توت عنخ آمون تسمح لك بالمشي عبر المقبرة.

#### أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

#### 2. فكِّر واكتب

1. ضَع قائمة بخمسة أنشطة يومية تنجزها في المدرسة أو في المنزل، مثل الواجبات المدرسية أو غسْل الأطباق. فكِّر في طُرُق لاستخدام تقنيّات الذكاء الاصطناعي، أو الواقع المُعزَّز، أو الواقع الافتراضي لتبسيط هذه المهامّ أو إسراع إنجازها. اِستخدِم مخيّلتك: لست مضطرًّا إلى إسناد اقتراحاتك إلى تكنولوجيا متوفّرة اليوم.

التحسينات المستقبلية	النشاط	
	2000)	
		.1
		.2
		.3
		.4
		.5

وظائف الجديدة التي يجب ابتكارها في رأيك، لتحقيق الابتكارات التكنولوجيّة التي فكّرت فيها أعلاه؟	<i>.</i> . ما الو

3. شارك ضمن مجموعة صغيرة، تحسينين أو ثلاثة مفضّلين لديك ممّا ورد أعلاه.

# إبحث عن المعرفة

# 3. راجِع واكتب

1. اِستخدِم بنك المعرفة المصري لإيجاد مواقع إلكترونية تتضمّن تجارب واقع مُعزَّز وواقع افتراضي في مصر. أُكتب قائمة بالمواقع التي تجدها هنا.	-
<ul> <li>2. استكشف إحدى تجارب الواقع المُعزَّز أو الواقع الافتراضي التي وجدتها على أحد المواقع أعلاه. صف تجربتك ضمن مجموعة صغيرة، وضمِّن وصفك اسم الموقع، واسم التجربة، وما رأيته وسمعته.</li> </ul>	)
كير الناقد	التف
فكِّر واكتب 1. تُظهِر الأبحاث أنّ استخدام الواقع المُعزَّز والواقع الافتراضي في الفصل يحسّن انخراط التلاميذ وتفاعلهم، ويحسّن مدى تعلُّم التلاميذ، ومدّة تذكُّرهم ما تعلّموه، كما يساعدهم على تذكُّر المفاهيم الصعبة، ويوسّع فرصهم التعلُّمية. وضِّح رأيك في ذلك.	.4
	)

# الدرس 4

# تقييم التكنولوجيا المتطوّرة

#### الأهداف

في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن».	بعد الدرس، أضع علامة ✓	
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد جدًّا جيّد	
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد جدًّا عبّد	

حيّد جدًّا جيّد الله عجيد عبد الله عجهود أكبر

ب نهايه الدرس، ساكون قادرًا على أن:
-------------------------------------

- أناقش تجربة مُستخدِمي التكنولوجيا المتطوّرة.
- أشارك أفكاري لتطوير منتَج تكنولوجي مساعد.
  - أقيِّم أحد الأجهزة التكنولوجية المتقدّمة.

#### لنتفاعَلْ معًا

ما التطبيقات والألعاب التي تستمتع باستخدامها أكثر من غيرها؟ ما الجوانب التي تجعلها ممتعة؟ شارك أفكارك مع زميك في الفصل، وقارن بينها.

#### لنتعلَّمْ

#### تقنية متطوّرة موثوقة

التكنولوجيا المتطوّرة: تُعرَّف بأنّها أحدث إصدار من الخدمات أو المنتَجات وأكثرها تقدّمًا.

التكنولوجيا المساعِدة: تساعد الأشخاص ذوي الهمم، مثل برمجيات تكبير الشاشة، ووسائل المساعدة السمعية، والبرامج التي تحوّل الكلام إلى نصّ والنصّ إلى صوت مسموع.

أحدثت التكنولوجيا المتطوّرة، مثل الذكاء الاصطناعي والواقع المُعزَّز والواقع الافتراضي، تغييرات في الحياة بطُرُق لم يكن من المكن تصوّرها حتّى قبل فترة من الزمان. تظهر هذه التغييرات بطُرُق جديدة ومثيرة للمساعدة في التعليم، وكذلك لتحسين الحياة والاندماج في المجتمع، مثل القفّازات الذكيّة (smart gloves) من فئة التكنولوجيا المساعدة، التي تمكّن الأشخاص الصمّ من ترجمة إشاراتهم فوريًّا إلى مُخرَج نصّي أو منطوق.

من المهمّ أن نقيّم هذه التكنولوجيا الجديدة بموضوعية وعقلانية، ذلك أنّها توسّع آفاق المعرفة باستمرار. من خلال التقييم، يكون المجتمع ككلّ على دراية أفضل لاتّخاذ القرارات المتعلّقة باستخدام هذه التكنولوجيا وتطويرها. وتوجد أدوات تقييم مختلفة يمكننا استخدامها.



#### تجربة المُستخدم

تصف "تجربة المُستخدِم" في كيفية استخدام المنتَج والتفاعل معه، وكيفية تقييمه للتجربة. غالبًا ما تُقسَّم تجربة المُستخدِم إلى مجالات مختلفة، ويمكن أن تكون إيجابية أو سلبية، مثلًا:

سهولة الوصول إليها: هل هذه التكنولوجيا متاحة لأصحاب الهمم؟

جديرة بالثقة: هل الشركة ومنتَجاتها جديرة بالثقة؟

مرغوب فيها: هل يلبّي المنتَج احتياجاتك؟

قابلية إيجاد حلّ: إذا كانت هناك مشكلة في المشروع أو الخدمة، فهل يمكنني إيجاد حلّ؛

قابلة للاستخدام: هل هي سهلة الاستخدام؟

مفيدة: هل هذه التكنولوجيا عملية؟

قيِّمة: هل هذه التكنولوجيا تحسّن حياتي أو تساعدني في التعلُّم؟

#### تلبية الاحتياجات

ترتبط تجربة المُستخدِم بتطوير المنتَجات والخدمات. على سبيل المثال، تتنوّع التكنولوجيا المساعِدة المتطوّرة كثيرًا، ولكنّ الهدف هو نفسه: تحسين استقلالية شخص ما، وبالتالي اندماجه في المجتمع.

#### لنستكشفْ

فكِّر في منتَجات تكنولوجية متطوّرة تفيد شخصًا ما في هذه الحالات.

- شخص ضعيف البصر يحتاج إلى إمكانية قراءة النصوص، والكتب.
- شخص ضعيف السمع يحتاج إلى معرفة ما إذا كان هناك شخص ما يرنّ على جرس باب منزله أو يتصل بهاتفه.

#### لنراجع

- 1. فكِّر في طُرُق مختلفة يمكن لمنتَجات التكنولوجيا المتطوّرة أن تفيد بها حياة شخص ما. أذكر ثلاثة أسباب وقارنها مع زميلك في الفصل.
  - 2. هل تعتقد أنّه من المهمّ مواكبة أحدث التكنولوجيا المساعِدة؟ اِشرح هذا لزميلك.

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة √ في المربّع المناسِب لـ"يمكنني أن ...".

# تقييم التكنولوجيا المتطوّرة

# لنتعمَّقْ في الفهم

#### 1. لاحِظ وطابِق

طابِق تجربة المُستخدِم بتعريفها.

قیِّمة ز	مفیدة و	قابلة للاستخدام ه	قابلية إيجاد حلّ د	مرغوب فيها ج	جديرة بالثقة ب	سهولة الوصول إليها أ
<b>J</b>	<u> </u>			C	•	
		عاد حلّ ؟	هل يمكنني إيج	ع أو الخدمة، فر	مشكلة في المشرو	1. إذا كانت هناك ه
					استخدام؟	2. هل هي سهلة الا
				بحاب الهمم؟	وجيا متاحة لأص	3. هل هذه التكنول
				الثقة؟	نَجاتها جديرة بـ	4. هل الشركة ومندً
			، في التعلُّم؟	اتي أو تساعدني	وجيا تحسّن حي	5. هل هذه التكنولو
					احتياجاتك؟	6. هل يلبّي المنتَج ا
					وجيا عملية؟	7. هل هذه التكنولو
						إبحث عن المعرفة
						رِبعت عن المعرف. 2. أكمِل الخطوات
			, • •	* * * 1		
س جہ	<b>"</b>				•	اِبحث عن منتَج م
معینه تبیع	ه. اِختر شرکه	نتج الدي تريده	ِكَات تبيع المَّا	د نتائج عن شر	ك بحث لإيجاد	1. اِستخدِم محرّ المنتَج.
						•
					· 1 · 1	الشركة:
		و				علامة المنتَج ا
. فيما تبحث	تعرّفت عليها 	المُستخدِم التي ناسبة: هل هو.	جالات تجربة في الخانات الم	نتُج. فكُر في مـ رضع علامة √	لومات حول الم ب عن التالي بو	2. اِبحث عن مع عن المنتّج، أجِ
دام	قابِل للاستخ	يد ي	یه 🗌 مف	ـهل الوصول إلب	يس 🗌	قیِّم
		ۼۅب	مر	هل إيجاده	قةيس	_ جدير بالث

3. اِستخدِم الفراغ أدناه لتشرح خياراتك وترسم مخطَّطًا للمنتَج المُختار.
3 قرّم ع
,
مجموعتك.
التفكير الناقد مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
2. استخدم ما توصّلت إليه لتحديث تصميم منتَجك وتحسينه. تفكير الناقد . فكّر وناقِش . فكّر وناقِش . 1. كيف تعتقد أنّ حياة شخص من ذوي الهمم ستتغيّر إذا كان بإمكانه الوصول إلى أكثر التكنولوجيا المساعِدة تطوُّرًا؟ أضِف بعض الأفكار أدناه
2. ناقش أفكارك مع أفراد محموعتك.
أُكتب عن متى استخدمت أنت أو شخص من ذوي الهمم أحد المنتَجات المتطوّرة من التكنولوجيا.

## مهارات البحث الرقمي

#### الأهداف

ن:	قادرًا على أر	سأكون	الدرس،	في نهاية
(%	-1:11 7		1	٠ أ

- أستخدم اختصارات لوحة المفاتيح مثل النسخ والقصّ واللصق في معالجة النصوص.
- أفرق بين عمليات البحث (في قاعدة بيانات، وفي مكتبة، وعبر الإنترنت).
- أحدّد أداة البحث الأكثر فعّالية بالنسبة إلى هدف معيّن. حبيّد جدًّا جيّد

# عِيّد جدًّا عِيّد اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ

جيّد

بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن...».

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

## لنتفاعَلْ معًا

متى كانت آخر مرّة بحثت فيها عبر الإنترنت عن شيء ما؟ أُخبِر زميلك في الفصل عمّا بحثت، وسبب بحثك عنه، ومدى سرعة عثورك على المعلومات التي كنت تبحث عنها.

جيّد جدًّا

جيّد جدًّا جيّد

#### لنتعلَّمْ

#### أدوات التحرير الرقمىء المفيدة

النسخ واللصق والقصّ من أكثر أوامر معالجة الكلمات شيوعًا، وهي مفيدة جدًّا عند نسخ أو لصق أو قصّ نصّ أو معلومات أو صور في ملفّ معالجة النصوص.

#### أدوات البحث الرقممي

البحث عبر الإنترنت، ومحرّكات البحث المتخصصة، والمكتبات الإلكترونية الموثوقة والمتاحة عبر الإنترنت، تساعد في البحث عن المعلومات المطلوبة، لكنّ النتائج الصادرة عن كلّ منها تكون مختلفة. ولذلك تساعد معرفة النتائج التي تحتاج إليها في تحديد أداة / أدوات البحث التي يمكنك استخدامها.



#### محرِّكات البحث Search engines

تساعد محرِّكات البحث الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناءً على الكلمات والعبارات الرئيسة. وهي سهلة الاستخدام وسريعة جدًّا، وغالبًا ما تظهر العديد من النتائج. تذكَّر استخدام مهارات التقييم الخاصّة بك للتأكُّد من أنّ المحتوى الذي تختاره موثوق ودقيق.

#### قواعد البيانات Databases

قواعد البيانات عبارة عن مجموعة من المعلومات، تخزَّن عادةً في نظام كمبيوتر، ويمكن الوصول إليها مجّانًا من خلال مدرستك. يمكنك أيضًا البحث عن المعلومات من المجلّات والصحف من خلال قواعد البيانات الموجودة على جهاز الكمبيوتر في مكتبة المدرسة.

بنك المعرفة المصري EKB مثال لـ"قاعدة بيانات عامّة" تتطرّق إلى العديد من الموضوعات، ولكنّها ستكون موثوقة ودقيقة.

#### فهارس المكتبات Library catalogs

فهرس المكتبة هو قاعدة بيانات، تضمّ كلّ المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة. قد يتضمّن البحث في فهرس المكتبة كتبًا منشورة حديثًا، بما في ذلك الكتب الإلكترونية التي تحوي أحدث الأبحاث في موضوع معيّن، مثل فهرس مكتبة الإسكندرية الذي يمكنك استخدامه من خلال موقع المكتبة على شبكة الإنترنت من خلال الرابط التالى: https://www.bibalex.org

#### البحث في قاعدة البيانات

عند البحث في أيّ قاعدة بيانات، استخدِم البحث بالكلمات المفتاحيّة. أعد النظر في نتائج عناوين الموضوع وابحث مجدّدًا باستخدام هذه المصطلحات. يمكنك استخدام حقول أخرى متوفّرة في قاعدة البيانات، مثل اسم المؤلّف أو عنوان المجلّة لتضييق نطاق البحث. سيساعدك نطاق البحث بتحديد التاريخ في العثور على أحدث الأبحاث.

#### لنستكشفْ

ما أوامر الاختصارات الأخرى التي تعرفها؟ اِبحث في شبكة الإنترنت عن أوامر أخرى وأضفها إلى قائمتك. شارِك قائمتك مع زميك في الفصل، وتبادَل معه الاختصارات المفيدة.

#### لنراجع

- 1. ما فوائد استخدام البحث عبر الإنترنت، وقواعد البيانات، وفهارس المكتبات للبحث؟
  - 2. ما النصيحة التي تقدّمها للتلميذ الذي:
  - يقتصر استخدامه على محرِّكات البحث العامّة على شبكة الإنترنت للبحث؟
  - ينسخ المعلومات ويلصقها، لكن لا يعبِّر عن معناها بصياغته وأسلوبه الخاصّ؟
    - ينسخ المعلومات ويلصقها، لكن لا يذكر المراجع التي استخرجها منها؟

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة ✓ في المربّع المناسِب لـ "يمكنني أن ...".

# مهارات البحث الرقمي

#### إبحث عن المعرفة

#### 1. إقرأ وأجِب

أكتب اسم الحقل (الموضوع، العنوان، المؤلِّف، التاريخ) للبحث عن المعلومات التالية في قاعدة بيانات أو فهرس مكتبة.

- 1. مقال عن أفضل قواعد البيانات العالمية التي تدعم اللغة العربية.
  - 2. مقال عن أهمّية الذكاء الاصطناعي.
- 3. مقال حول بنك المعرفة المصري كأكبر قاعدة بيانات عالمية مجّانية، للطالب المصري، تدعم اللغة العربية.
  - 4. معلومات حول مشروع I-Stem.

#### 2. إبحث ورتّب

ابحث عبر الإنترنت أو مكتبة المدرسة للعثور على مصادر إضافية موثوقة تتعلّق بأكثر التكنولوجيا تطوُّرًا التي اخترتها في قسم "لنتعلَّم من خلال التطبيق" في الدرس الرابع. استخدِم الجدول لمساعدتك. ولا تنسَ ذكر المصادر التي أخذت منها المعلومات.

الموضوع	
اسم قاعدة البيانات أو فهرس المكتبة	
الكلمات المفتاحية المحتمَلة للبحث	
.1	.1
عنوان الموضوع من خلال نتائج البحث 2.	.2
.3	.3
الصور أو مقاطع الفيديو (إن وُجدت)	

َ. فكِّر وأجِب
1. ما معايير التقييم التي استخدمتها لمصادر المعلومات التي وجدتها؟
<ul> <li>2. راجع نتائج البحث. أعِدَّ قائمة بثلاثة مصادر مع وصف نوعها (كتاب، أو مجلّة، أو مقال صحفي، إلخ.) والتي تعتقد أنها ستوفّر لك أكبر قدر من المعلومات في موضوعك.</li> </ul>
3. إقرأ المعلومات الواردة في هذه المصادر الثلاثة. إستخدِم اختصارات لوحة المفاتيح لتدوين ملاحظات
عن كلّ مصدر في مستند Word. سجِّل الاختصارات التي استخدمتها.
4. حدِّد ثلاث نقاط رئيسة تعلِّمتها من المصادر التي قرأتها.
نا وتكنولوجيا المعلومات والاتّصالات
٬ فکِّر وأجِب
أذكر أمثلة أخرى لأكثر التكنولوجيا تطوُّرًا التي صادفتَها في المنزل أو في المدرسة أو في مجتمعك المحلّي.
كيف يمكنك توعية الآخرين بهذه التكنولوجيا؟

# الدرس 6

# الأجهزة المحمولة

#### الأهداف

إ على أن:	ن قادرً	سأكور	الدرس،	نهاية	ي

- أحدِّد السمات المشتركة في الأجهزة المحمولة.
- أقدِّم اقتراحات حول كيفية دعم الأجهزة المحمولة لعملية التعلّم.
- أصِف كيف يمكن للأجهزة المحمولة أن تحسِّن حياة ذوي الهمم.

#### لنتفاعَلْ معًا

لماذا من المهمّ التمكُّن من العثور على المعلومات بسهولة؟ كيف تسهِّل الأجهزة المحمولة العثور على المعلومات؟

جيّد جدًّا

جيّد جدًّا

جيّد جدًّا

بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن...».

جيّد

جيّد

حتّد

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

#### لنتعلَّمْ

#### أنواع الأجهزة المحمولة

تشمل الأجهزة المحمولة الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، والقارئات الإلكترونية. وعلى غرار أجهزة الكمبيوتر الشخصية، تُستخدَم الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية في تصفّح شبكة الإنترنت، والتحقّق من البريد الإلكتروني، وغالبًا ما تحوي على كاميرات ومكبّرات صوتية ودقّة شاشة عالية الجودة. أمّا القارئات الإلكترونية فتبدو مثل الأجهزة اللوحية ولكنّها تُستخدَم بشكل أساسي في قراءة الكتب.

#### سمات الأجهزة المحمولة

تتميّز أجهزة الكمبيوتر المحمولة هذه بقابلية حملها وإمكانية اتّصالها بشبكة الإنترنت. حيث يمكن حملها في وضع أفقي أو عمودي أو وضعها بشكل مسطّح، والاتّصال بأجهزة أخرى. وتعمل العديد من الأجهزة الماديد الماديد من الأجهزة الماديد من الأجهزة الماديد من الأجهزة الماديد الم



#### الأجهزة المحمولة والتعلُّم

تتيح الأجهزة المحمولة مستويات مشاركة بمعدَّل أعلى للتلاميذ، وتوسِّع نطاق التعلُّم خارج الفصل الدراسي، على سبيل المثال:

- 1. إنشاء مقاطع فيديو قصيرة أو التقاط صور للمشروعات.
- 2. مسح رموز الاستجابة السريعة (QR codes) للوصول إلى الفيديو والمقاطع الصوتية والنصوص ذات الصلة بالمحتوى، والتى أنشأها المعلِّم والتلاميذ أنفسهم.

يرى البعض أنّ سهولة الوصول إلى المعلومات قد قلّل من مهارات التفكير والتفاعل الاجتماعي، كما أنّ كثرة استخدام الجهاز المحمول لأسباب اجتماعية أو ترفيهية يعدّ مشكلة أخرى مُحتمَلة. كما أنّ هناك مشكلة مرتبطة بصغر حجم الشاشات، فهي تجعل قراءة النصوص ومشاهدة الرسومات البيانية أمرًا معقدًا وصعبًا.

#### تقديم حلول باستخدام التكنولوجيا المتطورة

من دون منتجات وتطبيقات التكنولوجيا المتطوّرة المخصّصة للأجهزة اللوحية والهواتف الذكيّة، يواجه ذوو الهمم تحدّيات في الحصول على التعليم والرعاية الصحّية والتوظيف.

توفّر التكنولوجيا المتطوّرة المثبَّتة على الأجهزة المحمولة حلولًا جديدة. على سبيل المثال، يمكنها أن تقدّم لذوي الهمم الخدمات التعليمية في المنزل. كما يمكن لتطبيقات المساعدة على الكلام مساعدة التلاميذ المصابين باضطراب التعلُّم غير اللفظيّ في المشاركة داخل الفصل.

وتُعاون البرامج المساعِدة المثبَّتة على الأجهزة اللوحية والهواتف الذكيّة الأشخاص ذوي الهمم على إدارة الوقت والمهامّ في أماكن عملهم.

#### لنستكشف

فكِّر في برنامج أو تطبيق ترغب في استخدامه لمساعدتك في عملية التعلُّم. اِطرح أفكارًا ثمّ شارِكها مع زميلك في الفصل.

#### لنراجِعُ

- 1. ما السمات المشتركة للأجهزة المحمولة؟ إشرحها لزميك في الفصل بمساعدة معلّمك.
- 2. كيف يمكن للأجهزة المحمولة أن تحسِّن عملية تعلَّم التلاميذ؟ شارِك أفكارك ضمن مجموعة صغيرة.

#### تقييم ذاتي

إرجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة ✓ في المربّع المناسِب لـ"يمكنني أن ...".

# الأجهزة المحمولة

# لنتعمَّقْ في الفهم

#### 1. فكِّر واكتب

ما أهمّ ثلاث مزايا للأجهزة المحمولة كأدوات تعليمية؟

शन्त	المزايا	
		.1
		.2
		.3

#### المهارات الحياتية

#### 2. أنظر واكتب

أكتب طريقة واحدة مناسِبة وأخرى غير مناسِبة لاستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التالية على جهاز محمول أثناء دراستك في الفصل الدراسي.

استخدام غير مناسِب	استخدام مناسِب	
		1. كتابة النصوص
		2. لَعِب إحدى الألعاب الإلكترونية
		<ol> <li>إستخدام المدقِّق الإملائي أو الآلة الحاسبة</li> </ol>
		4. مشاهدة ملفّات وسائط متعدّدة مثل مقطع فيديو

#### التفكير الناقد

#### 3. فكِّر واكتب

1. ما أهمّ ثلاث مشكلات لاستخدام الأجهزة المحمولة في سياق التعلُّم؟ أكتبها في الجدول، ثمّ فكّر في الحلول المكنة.

الحلول	المشكلات	
		.1
		.2
		.3

- 2. إطرح أفكارًا عن كيفية استخدام الأجهزة المحمولة للعثور على المزيد من المعلومات عن التكنولوجيا المساعِدة التي اخترتها في الدرس الرابع.
  - كيف يمكن لأمين المكتبة أو المعلِّم أن يساعداك؟
  - كيف يمكنك استخدام الأجهزة المحمولة للتواصل مع زملائك في الفصل حول موضوع البحث؟

#### أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

#### 4. فكِّر، واكتب، وناقش

٠.	ه؟ علِّل إجابتك	التعلُّم تفوق عيوب	حمولة في سياق	خدام الأجهزة الم	تقد أنّ مزايا اسن	، ت <i>ع</i>
	الـ الـش كام. م	عدة ذوي الهمم في	ف و حدّه دائر اس ا	حمدة الحمملة	وكن استخدام ال	
	ر حل بسندی	عده دوي الهمم و	ي سبست	. جهره ، تحصوت	مية الأخرى؟	

# الدرس 7

#### أنظمة التشغيل

#### الأهداف

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- أشرح ماهيّة نظام التشغيل.
- أقارن بين أنظمة تشغيل أجهزة الكمبيوتر وأنظمة تشغيل الهواتف المحمولة الأكثر شيوعًا.
  - أحدّد أنظمة تشغيل أجهزتي.
  - أناقش لغة الترميز HTML.

#### لنتفاعَلْ معًا

ما الذي تلاحظه عند الانتقال من استخدام هاتف ذكيّ إلى آخر؟ وعند الانتقال من استخدام جهاز لوحي إلى استخدام جهاز كمبيوتر؟ شارك أفكارك مع زميلك في الفصل.

جيّد جدًّا

جيّد

جيّد جدًّا جيّد

جيّد جدًّا حِدّد

جيّد جدًّا جيّد

بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن...».

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

#### لنتعلَّمْ



#### أنظمة التشغيل

نظام التشغيل (operating system) هو البرنامج الذي يتحكم بوظائف الكمبيوتر، مثل الذاكرة (memory) ومحرِّكات الأقراص (drives) والطابعات (printers) والأجهزة الأخرى. ويشمل أيضًا الأجهزة المساعِدة مثل قارئات ومكبِّرات الشاشة. كما أنّه يدير برامج وأجهزة الكمبيوتر، وهذا يمكِّن المُستخدِم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة.

تأتي معظم أجهزة الكمبيوتر محمّلة مسبقًا بنظام تشغيل، فمثلًا يعمل نظام مايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows) على غالبية أجهزة الكمبيوتر عالميًّا، فيما تعمل أجهزة كمبيوتر "أبِل" Apple على نظام تشغيل "macOS" فقط.

#### أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة

تمتلك الأجهزة المحمولة أنظمة تشغيل الأجهزة المحمولة. وأكثر أنظمة تشغيل الأجهزة المحمولة شيوعًا هي نظام أندرويد (Android)، ونظام تشغيل الهواتف الذكيّة التابعة لشركة "أبِل" Apple iOS، المُستخدَم على أجهزة الآيفون (iPhone) والآيباد (iPad).

يستخدم نظام أندرويد برنامجًا "مفتوح المصدر" أي أنّه يمكن لشخص ما قراءة شِفرة البرمجة أو تغييرها. في حين لا يمكن لعامّة الناس رؤية شِفرة البرمجة الخاصّة بنظام تشغيل "Apple iOS" المغلق أو تغييرها. ويؤدي كلّ من نظام أندرويد ونظام تشغيل "iOS" الوظائف الأساسية نفسها؛ مثل إرسال الرسائل، والاتّصال بشبكة الإنترنت، والدردشة عبر الفيديو، والعمل بخاصّية اللمس.

#### أنظمة التشغيل المتطوّرة

تشغّل أنواع أخرى من أنظمة التشغيل أنواعًا مختلفة من التكنولوجيا المتطوّرة. على سبيل المثال، نظام تشغيل الروبوت (Robot Operating System – ROS)، وهو برنامج مفتوح المصدر يُستخدَم لبناء التطبيقات الروبوتية. وهناك العديد من أنظمة التشغيل التي تشغّل السيّارات ذاتية القيادة، التي تتضمّن تلك التي طوّرتها شركة Apple CarPlay و Windows™ Automative، وكذلك شركات السيّارات الخاصّة.

#### لغات البرمجة

تُعطى الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة كود. وبمرور الوقت، تطوَّرت لغات البرمجة من لغة الآلة البسيطة (النظام الثنائي) إلى لغات عالية المستوى شبيهة باللغة التي يفهمها البشر. وغالبًا ما تتشابه لغات الكمبيوتر؛ لذلك بمجرّد أن تتعلّم لغة واحدة، يتيسّر لك تعلُّم اللغات الأخرى.

يختار المبرمجون اللغة المناسِبة بناءً على الهدف المطلوب. وعادة ما تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر. حيث يمكن لأي شخص رؤية الكود أو تعديلها أو توزيعها.

فمثلًا يستخدم المبرمجون لغة ترميز النصّ التشعّبي (HTML) لإنشاء صفحات الويب، وهي اللغة الشائع اختيارها لإنشاء المواقع الإلكترونية لسهولة تعلُّمها واستخدامها. تسمح هذه اللغة للمبتكرين بإضافة عناصر مثل النصوص، والروابط، والصور، والمقاطع الصوتية، ومقاطع الفيديو إلى صفحات الويب الخاصّة بهم. كما أنّه يسهل تعديلها وهي ملائمة لكلّ متصفّحات الويب الكبرى.

#### لنستكشف

قارِن بين شكل شاشات الهواتف الذكيّة المختلفة، وحدِّد أوجه الشبه والاختلاف. ناقِش مزايا كلّ تنسيق مع زميل لك في الفصل.

#### لنراجِعْ

- 1. ما نظام التشغيل على جهازك؟ ما أنظمة التشغيل الأكثر شيوعًا؟
- 2. ما لغات البرمجة؟ وكيف يمكن استخدام لغة برنامج لإنشاء صفحات الويب؟

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة ✓ في المربّع المناسِب لـ"يمكنني أن ...".

# أنظمة التشغيل

## لنتعمَّقْ في الفهم

#### 1. أنظر وطابق

- 1. نظام تشغیل "macOS"
- 2. نظام تشغیل "iOS"
  - 3. نظام تشغیل"أندروید"
  - 4. نظام تشغیل "ویندوز"

- أ. نظام التشغيل المُستخدَم على أجهزة "أبِل" المحمولة.
- ب. نظام التشغيل المُستخدَم على أجهزة كمبيوتر مايكروسوفت.
- ج. نظام التشغيل المُستخدَم على الأجهزة المحمولة من غير منتجات "أبل".
- د. نظام التشغيل المُستخدَم على أجهزة كمبيوتر "أبِّل" الشخصية.

#### التفكير الناقد

#### 2. أنظر، وناقش، وإرسم (بمساعدة معلّمك)

أدناه مثال على لغة ترميز النصّ التشعّبي HTML. ما الذي يلفت نظرك؟ ما المقصود بكلّ كود في الشكل التالي في رأيك؟ تناقَش مع زميلك وارسما معًا شكل صفحة الويب المُحتمَل في الشكل المقابل بالاستناد إلى إرشادات لغة ترميز النصّ التشعّبي.

# <h1>Photography</h1> <h2>Welcome to my web page, where I share my photos with you!</h2> This is my <strong>favorite</ strong> photo. This <strong> beautiful</strong> tree is in my backyard. I took this picture on a warm, summer day as the sun set. 

		يث عن المعرفة
		فكِّر، وأجِب، وناقِش
		لماذا قد يتعلّم المبرمج أكثر من لغة برمجة؟
		وتكنولوجيا المعلومات والاتّصالات
		فكِّر، وابحث، وناقِش
لتشغيل المُستخدَم ع	ة والمنزل، ثمّ ابحث عن نظام اا	1. أُعِدّ قائمة بالأجهزة التي تستخدمها في المدرس
	, , , , , ,	َ كُلِّ جهاز ودوِّنه.
	نظام التشغيل	الجهاز
	تضام انتسعیر	الحهار
(	,	<u> </u>
		.1
		<u> </u>
		.1
		.1
	, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	.1
	, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	.1 .2 .3
	, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	.1 .2 .3
	, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	.1 .2 .3
	, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	.1 .2 .3
	, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	.1 .2 .3

# تصميم مواقع الإنترنت

#### الأهداف

	على أن:	قادرًا	سأكون	الدرس،	نهاية	ن
--	---------	--------	-------	--------	-------	---

- أكتب كود لغة ترميز النصّ التشعّبي HTML لأجزاء أساسية من صفحة وبي.
  - أحدّد بعض مكوِّنات لغة ترميز النصّ التشعّبي HTML الخاصّة بصفحات الوبب.
  - أبتكر فكرة وأخطًط لإنشاء موقع إلكتروني يروِّج لنتَج متطور.

بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد	جيّد جدًّا
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد	جيّد جدًّا

حِيّد جدًّا حِيّد بحاجة إلى مجهود أكبر

بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن...».

#### لنتفاعَلْ معًا

أُذكر ثلاثة مواقع إنترنت مفضّلة لديك. ما الذي يعجبك فيها؟

### لنتعلَّمْ

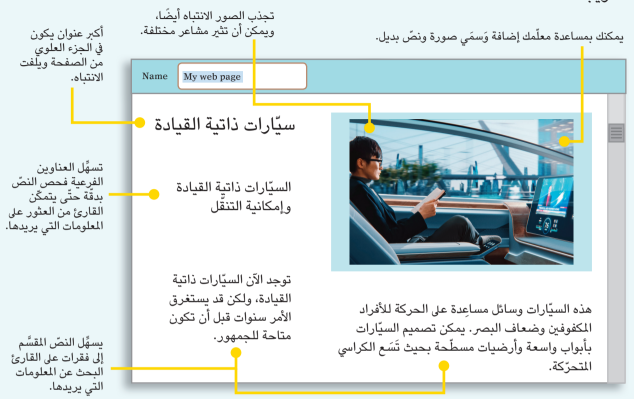
#### وسوم لغة ترميز النص التشعّبهي HTML

لغة ترميز النصّ التشعّبي (HTML) هي لغة البرمجة القياسية المُستخدَمة في إنشاء صفحات الويب. وهي تصف هيئة صفحة الويب، وتتكوّن من سلسلة من العناصر الأساسية لإنشاء هذه الصفحة، مثل العناوين، والفقرات، والروابط، والصور. تقرأ متصفّحات الويب مستندات مكتوبة بلغة ترميز النصّ التشعّبي، وتعرض المحتوى وفقًا لوَسم لغة ترميز النصّ التشعّبي (HTML tag). تتكوّن الوسوم من ثلاثة أجزاء رئيسة: وَسم البداية (closing tag)، والمحتوى النصّى (content)، ووَسم النهاية (closing tag).



#### تصميم موقع إلكتروني

تقسِّم عناصر لغة ترميز النصّ التشعّبي صفحات الويب لتسهيل إمعان النظر فيها وقراءتها وتصفّحها. يساعد كود لغة ترميز النصّ التشعّبي أيضًا الأشخاص ضعاف البصر على التمييز بين أجزاء صفحة الويب.



#### لنستكشف

سوف تُنشئ موقعًا إلكترونيًّا باستخدام لغة ترميز النصّ التشعّبي. فكِّر في المعلومات التي جمعتها عن منتَج التكنولوجيا المساعِدة المتطوّرة الذي اخترته في الدرس 4. ما أفضل طريقة يعرض بها الموقع الإلكتروني هذا المنتَج؟ ممَّ يستفيد المُستخدِمون عند زيارة هذا الموقع الإلكتروني؟

#### لنراجع

- 1. أيّ من عناصر لغة ترميز النصّ التشعّبي التي قرأت عنها في قسم "لنتعلّمْ" تظهر عندما تطّلع على صفحة ويب؟ ما الذي لا تستطيع رؤيته إلّا عند اختيار خاصّية "فحص" على صفحة الويب؟
- 2. الآن، بعد أن تعلّمت المزيد عن كيفية إنشاء صفحة ويب، هل لديك فكرة أفضل، أو فكرة مختلفة عن سبب إعجابك بالموقع الإلكتروني الذي وصفته في قسم "لنتفاعَلْ معًا"؟ ما هي هذه الأفكار؟

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة ✓ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن ...».

# تصميم مواقع الإنترنت

### المهارات الحياتية

## 1. خطِّط واكتب

خدِم المعلومات التي ناقشتها مع زميلك في الفصل في قسم "لنستكشِفْ" لكتابة وسوم لغة يز النصّ التشعّبي لعنوان صفحة الويب الخاصّة بك (موضوعك)، والعناوين الفرعية لأفكارك	
	ترم
11	
يث الرئيسة.	الثلا
إن الصفحة:	عنو
نوان الفرعي 1:نوان الفرعي 1:	العد
نوان الفرعي 2:نوان الفرعي 2	العد
نوان الفرعى 3:نوان الفرعى 3	العذ
خدِم وسم لغة ترميز النصّ التشعّبي الخاصّة بالفقرة لكتابة جملة تمهيدية لكلّ فكرة من ارك الثلاث الرئيسة.	2. اِست
	.1
	.2
	.3
خدِم وسوم لغة ترميز النصّ التشعّبي الخاصّة بالصورة لتحديد ثلاث صور ستستخدمها للله صور ستستخدمها للله عنها الخاصّة بك. بعدها، استخدِم وسوم لغة ترميز النصّ التشعّبي الخاصّة صّ البديل لوصف الصور.	داخ
وسوم لغة ترميز النصّ التشعّبي الخاصّة بالصورة وبالنصّ البديل	
	.1
	.2
	.3

4. فكِّر في موضوع موقعك الإلكتروني، والهدف من إنشائه، ثمّ دوِّن الملاحظات في الجدول التالي.

ما تنسيق الموقع الإلكتروني؟ كيف يمكنك تنظيم المحتوى بحيث يسهل على الأشخاص الوصول إليه؟	ما نوع الخطّ الذي ستستخدمه؟ هل تسهل قراءته؟ ما مقاس الخطّ؟	ما الألوان التي ستستخدمها في كتابة النصّ؟ وماذا عن ألوان الخلفية؟

### 2. ضَع مخطَّط صفحة الويب الخاصّة بك

ضَع مخطَّط صفحة الويب الخاصّة بك على شكل مُلصَق، أو صمِّمه باستخدام برنامج مايكروسوفت .Word

### 3. شارك مخطَّط صفحة الويب الخاصّة بك

اِعرض مخطَّط صفحة الويب الخاصّة بك على زملائك في الفصل. سيقدّم لك زملاؤك ملاحظاتهم، لذا أصغ إلى آرائهم بانتباه.

### أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

### 4. إقرأ وناقِش

3

ا في مخطَّط صفحة الويب الخاصّة بك؟ وما التغيير الذي قد ترغب في إحداثه في هذا	1. ما نقاط القوّة
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	المخطِّط؟

تصميم صفحة ويب؟	التشعّبي، وكيفية	ة ترميز النصّ	ت أساسيات لغا	رك بعد أن تعلّم	2. ما شعو

كيف يمكنك تطبيق هذه المهارات الجديدة في المستقبل؟	•

لفردات . اُکتب وقارِن
أكتب جملة لكلّ من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثمّ قارِن بين جملك وجمل زميل لك.
1. الشبكات السلكية و الشبكات اللاسلكية
2. الواقع المُعزَّز و الذكاء الاصطناعي
3. قواعد البيانات العامّة و قواعد البيانات المتخصّصة
سئلة المراجعة
. <b>اِقرأ وأجِب</b> 1. كيف يعمل المودِم؟ ولِمَ هو ضرور <i>ي</i> للاتّصال بالإِنترنت؟
2. ما الفئات المستعملة لتقييم تجربة المُستخدِم بالاستعانة بالتكنولوجيا المساعِدة؟
3. ما الواقع الافتراضي؟
4. ما قواعد البيانات؟
5. ما بعض الخصائص الشائعة للأجهزة المحمولة؟
6. ما لغة البرمجة المُستخدَمة لإنشاء صفحات الويب؟
7. ما البرنامج مفتوح المصدر؟

8. ما بعض عناصر لغة ترميز النصّ التشعّبي الخاصّة بالمواقع الإلكترونية؟

#### التفكير الناقد

### 3. فكِّر وأجب

	الهمم.	ن فيهم ذوو	ة الناس بمر	جيا المتطوّر	عدة التكنولو	شرح كيفية مسا	1. إن
							_
	ِها في رأيك.	نبي وتطوير	النصّ التشعّ	لغة ترميز	، تعلُّم وسوم	شرح سبب أهمّية	- 2. إن
							_
						الرئيسي وأكمِل	
w w	. ()				w s s		

# بعد دراسة هذا المحور، أعرف أنَ بإمكاني البحث بفعّالية عبر الإنترنت، وكتابة لغة ترميز النصّ التشعّبي للبرمجة، وإنشاء خطّة لموقع إلكتروني، لأنّ

#### نشاط

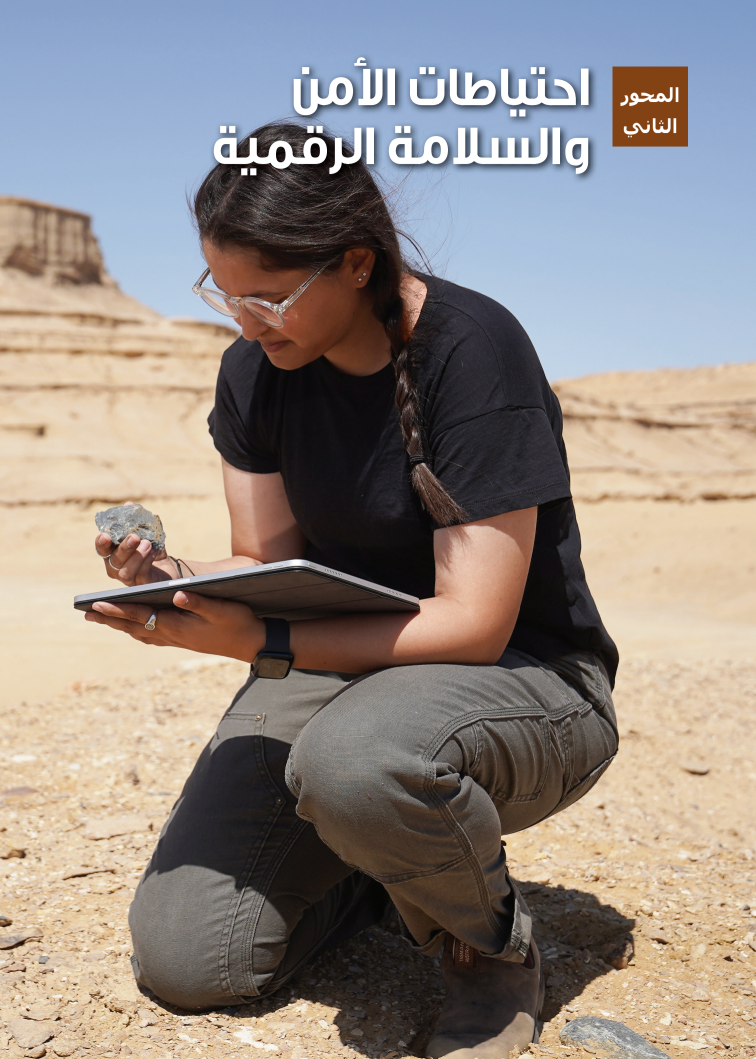
#### 5. اِبحث، وابتكِر، وبيِّن

ابتكر معرضك الخاص حول لغة البرمجة والتكنولوجيا المتطوّرة.

اِبحث عن صور أو لقطات شاشة لما هو ذات صلة بذلك أو ارسمه. ضَع عناوين واكتب تعليقات توضيحية لصورك ولقطات شاشتك ورسوماتك، على أن تتضمّن معلومات حول ما يلي:

- لغة البرمجة التي اخترتها
- ثلاث حقائق مثيرة للاهتمام عن لغة البرمجة
- سبب أهمّيته في تطوير التكنولوجيا المتطوّرة
- كيفية استخدامه لإنشاء مواقع إلكترونية متطوّرة
  - كيفية تمكُّن الناس من تعلُّم لغة البرمجة

أدع زملاءك في الفصل للاطّلاع على معرضك.





# الدرس 1 المستكشف النشط

جنّد جدًّا

جيّد جدًّا حيّد

جيّد جدًّا جيّد

بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن...».

حتّد

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

#### الأهداف

على أن:	قادرًا	سأكون	الدرس،	نهاىة	Ĺ
-0.6	J	05	.0-5	= -0-	÷

- أحدِّد أهمّية استخدام تقنيات الاستشعار عن بُعد لمساعدة الآخرين في إنجاز مهامّهم.
  - أبحث عن تطبيقات مختلفة عبر الإنترنت.
    - أصمِّم تطبيقًا.

#### لنتفاعَلْ معًا

هل تستخدم أنت أو والداك أو أفراد أُسرتك تطبيقًا لإيجاد طريقكم؟ هل هو مفيد؟

لنتعلَّمْ

ديدي البيحايدي مستكشِفة في ناشيونال جيوجرافيك، تكمل مرحلة الدكتوراه في علم الآثار المصرية بجامعة شيكاغو في الولايات المتّحدة الأمريكية. وهي تستخدم تقنيات الجغرافيا المكانية في عملها؛ مثل نظام المعلومات الجغرافية (Geographic Information System)، وتقنية الاستشعار عن بُعد (Remote Sensing)، ونظام تحديد المواقع العالمي (Global Positioning System). تساعد هذه التقنيات في رسم الخرائط الجغرافية للأرض وللمجتمعات البشرية وتحليلها. عملت المستكشفة ديدي بصفتها خبيرًا استشاريًا في مجال أبحاث الاستشعار عن بُعد في وكالة ناسا الفضائية، ونقبت في العديد من المواقع الأثرية في كلّ من الولايات المتّحدة الأمريكية وفرنسا ومصر.

وقد عملت أيضًا في محافظة الفيوم؛ من أجل معرفة كيفية تعامل المصريين القدماء مع انخفاض نسبة





أثرية جديدة؛ وهي تُدخل بيانات حول المواقع الأثرية المعروفة، ثمّ تُبرمج جهاز الكمبيوتر للبحث عن مواقع مماثلة. وهذا ما يُسمّى "التعلّم الآلي" (machine learning).



نشرت المستكشفة ديدي العديد من التقارير عن التشافاتها. وهي تكتب النصوص، وتنشئ الرسوم البيانية، وتعدّل الصور باستخدام جهاز الكمبيوتر المحمول وجهاز الآيباد iPad، كما نشرت أعمالها في مجلّات علمية موثّقة. ولكي تحمي معلوماتها، تستخدم أيضًا برامج مكافحة الفيروسات، وكلمات مرور قوية على أجهزتها، كما تحرص على إجراء نسخ احتياطي لبياناتهابانتظام.

إضافة إلى ذلك، هي تبحث عبر الإنترنت باطّلاعها على المقالات المنشورة في المكتبات الرقمية والمجلّات، وتوثّق تقاريرها من خلال كتابة أسماء الكتب أو المصادر التي حصلت منها على المعلومات. وإذا دعت الحاجة، تتواصل مع الأفراد أو المؤسّسات لطلب الإذن قبل نشر الصور أو الرسوم البيانية.

تستخدم المستكشفة ديدي المعرفة والخبرة التي اكتسبتهما من خلال عمليات التنقيب التي أجرتها فى مصر لمعرفة المزيد عن التراث الثقافي لمصر.

### لنُشاهِد مقطع فيديو

شاهِد مقطع فيديو عن ديدي البيحايدي. ما وظيفة التطبيق الذي صمّمته بعنوان "أرصاد الأقمار Satellite Observations for Archeological Preservation - الصناعية للحفاظ على الآثار" (- SOAP)؟ كيف يمكن للمُستخدِم معالجة البيانات الواردة فيه؟

#### لنستكشف

تستخدم ديدي البيحايدي التعلّم الآلي لتحديد المواقع الأثرية المجهولة، فهي تُدخل بيانات عن حجم المواقع الأثرية المعروفة وشكلها وارتفاعها وبنيتها، وتطلب من أجهزة الكمبيوتر البحث عن مواقع ذات مزايا مماثلة. ما البيانات التي يمكننا تزويد أجهزة الكمبيوتر بها، والتي يمكنها أن تساعدنا في فهم الحضارات القديمة بشكل أفضل، ومقارنتها بالحاضر، والتنبّق بالمستقبل؟ ناقِش إجاباتك مع زملائك في الفصل.

### لنراجِعْ

- 1. كيف يمكن لتكنولوجيا الاستشعار عن بُعد مساعدتك في استكشاف محافظتك وتطويرها؟ وما الفائدة من ذلك؟
  - 2. ما أهمّية مشاركة الباحثين معلومات صحيحة وحماية معلوماتهم؟

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة "√" في المربّع المناسِب لـ "يمكنني أن ...".

## المستكشف النشط

# لنتعمَّقْ في الفهم

# 1. اِقرأ وفكِّر وأجِب

تقنية الاستشعار عن بُعد هي علم جمع المعلومات حول جسم ما من دون لمسه، وهي تساعدنا على جمع البيانات من مواقع خطرة أو يستحيل الوصول إليها. تُستخدَم هذه التقنية في مجالات متعدّدة من ضمنها الأرصاد الجوّية، وعلم الأرض، والجغرافيا. تتلقّى أجهزة الاستشعار عن بُعد موجات إلكترومغناطيسية وتحوّلها إلى إشارات تُعرض على شكل أرقام أو صور. يمكن لأجهزة الاستشعار عن بُعد بالأشعّة تحت الحمراء اختراق الأرض ولذلك تُستخدَم في التنقيبات الأثرية. أمّا أجهزة الاستشعار النشطة مثل الرادار سرعة فتُنتِج موجات كهرومغناطيسية وترسلها، ثمّ تقيسها وهي مرتدّة عن جسم ما. تقيس الرادارات سرعة الأجسام، ولذلك تُستخدَم لمراقبة سرعة المركبات. يمكن تثبيت

أجهزة الاستشعار عن بُعد على الأبراج، والمروحيات، والطائرات والأقمار الصناعية.

يرصد الرادار السيارات المسرعة.

1. في رأيك، لِمَ أجهزة الاستشعار عن بُعد مهمّة في العديد من المجالات الحياتية؟



### ابحث عن المعرفة

# 2. اِبحث وطابِق

اِستخدِم الإنترنت للبحث عن أجهزة الاستشعار التالية، ثمّ طابِق كلّ نوع مع استخداماته.

	المسابير	الرادارات
قاع المحيط، وإيجاد الأسماك.	: مُستخدَم لسح	1
ثىفات حركة السيارات .		.2
		فكِّر وأجِب
		3. فكِّر وأجب
, بحثت عنها في النشاط 2، ثمّ أجِب عن الأسئلة.	الاستشعار عن بُعد التي	
من بُعد. كيف يمكنهما تحسين حياة الناس؟	*	
تريد أن تتعلّم المزيد؟ لماذا؟	من أجهزة الاستشعار ن	2. عن أيّ نوع
	ي	التخطيط الإبداع
	a	4. وفكِّر واكتب
في عمله.	ساعد أحد أفراد أسرتك	اِقترِح تطبيقًا ي
	ذا التطبيق؟	1. ما وظيفة ه
متخدمها هذا التطبيق؟ لماذا؟	أجهزة الاستشعار سيس	2. أيّ نوع من
	O	
	هذا التطبيق مفيدًا؟	3. لِم سيكون ه

# الدرس 2

# كيفية التعامل مع الألعاب الإلكترونية

جنّد

بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن...».

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

#### الأهداف

ة الدرس، سأكون قادرًا على أن:	نهاية	ي
-------------------------------	-------	---

- أناقش مخاطر الألعاب الإلكترونية.
- أشرح سُبل تجنُّب مخاطر الألعاب الإلكترونية.
- أحدد تأثير الألعاب الإلكترونية على صحّتي وأشرح سُبل التعامل مع ذلك من خلال الرعاية الأُسرية.

### لنتفاعَلْ معًا

في رأيك، لماذا تحظى الألعاب الإلكترونية بشعبية كبيرة بين الأفراد من فئتك العمرية؟

### لنتعلَّمْ

يمكن للألعاب الإلكترونية التي يتشارك لعبها الأصدقاء عبر الإنترنت أن تكون مسلّية جدًّا، كما قد تساعد على تعزيز التفكير الناقد والإبداعي، فضلًا عن أنّها تشجّع على العمل الجماعي. ومع ذلك، تترتّب على الألعاب الإلكترونية مخاطر متعدّدة.

جيّد جدًّا

جيّد جدًّا جيّد

جيّد جدًّا جيّد



المخاطر الجسدية: قد يؤثّر الإفراط في لعب الألعاب الإلكترونية على دورة نومك، ما يعيق قدرتك على النوم بسبب التحفيز المتزايد. كما وقد يسبّب إجهادًا في العيون، ومشكلات في الظهر من جرّاء الانحناء لفترات طويلة، وصداع. ونتيجة عدم ممارسة التمارين الرياضية وعدم اعتماد عادات الأكل السليمة خلال لعب الألعاب الإلكترونية، هناك خطر زيادة الوزن.

المخاطر النفسية: قد تتولّد لديك مشاعر القلق والاكتئاب نتيجة شعورك بالوحدة في العالم الواقعي أو نتيجة تنمّر الآخرين عليك في العالم الافتراضي. إضافة إلى ذلك، تولّد بعض الألعاب الإلكترونية مشاعر العدوانية لدى البعض، لا سيّما تلك التي تحتوي على مشاهد عنف، ما يضعف قدرة الفرد على التعامل مع المواقف بعقلانية. وبالتالي، يمكن لهذه العوامل أن توتّر علاقات الفرد مع أُسرته وأصدقائه.

المخاطر الأمنية: يمكن للألعاب متعدّدة اللاعبين، على وجه الخصوص، أن تشكّل خطرًا أمنيًّا كبيرًا. فإذا شاركت الكثير من معلوماتك الشخصية، تسمح للغرباء بالوصول إلى اسمك وبريدك الإلكتروني ورقم هاتفك وعنوانك. كذلك، تكاد مجتمعات الألعاب الإلكترونية الكبيرة تفيض بالمتنمّرين السيبرانيين، والقراصنة الذين قد يسرّبون معلوماتك الشخصية، وبالتالي تصبح الفيروسات سهلة الانتشار.

### لعب الألعاب الإلكترونية بمسئولية

بإمكانك الحدّ من المخاطر التي تواجهها باللعب والدردشة مع أشخاص تعرفهم وتثق بهم، وبعدم استخدام كاميرا المتخدام المعلومات الشخصية في اسم المُستخدِم وكلمات المرور الخاصّة بك، وبعدم استخدام كاميرا الويب.

عليك أيضًا احترام الفترات الزمنية التي يضعها والداك، لتفادي العادات السيّئة الخاصّة بلعب الألعاب الإلكترونية. فمثلًا، احرص على عدم استبدال أنشطة الحياة الواقعية، مثل قضاء الوقت مع الأُسرة، أو لقاء الأصدقاء، أو إنجاز الواجبات المدرسية، أو اعتماد غذاء صحّي، أو القيام بالتمارين الرياضية، أو النوم، بالألعاب الإلكترونية.

لا تخف من اللجوء إلى والديك متى ما واجهت أيّ مخاطر. فهما يريدان مساعدتك حقًا، سواء من خلال مناقشات أُسَرية أو زيادة الرقابة عليك عند استخدام الإنترنت.

#### لنستكشفْ

في رأيك، ما مخاطر الألعاب الإلكترونية التي قد تؤثّر عليك أكثر من غيرها؟ أُذكر خطرًا جسديًّا وآخر نفسيًّا وآخر أمنيًّا، ثمّ قدِّم حلًّا يتضمّن كيف قد تساعدك الرعاية الأُسَرية.

### لنراجع

- 1. ناقِش مخاطر الألعاب الإلكترونية.
- 2. ما الخطوات التي يمكن أن تتبعها شخصيًا لتجنب مخاطر الألعاب الإلكترونية؟

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة "√" في المربّع المناسِب لـ "يمكنني أن ...".

# كيفية التعامل مع الألعاب الإلكترونية

# لنتعمَّقْ في الفهم

الدرس 2

#### 1. إقرأ واكتب

اِقرأ منشور المنتدى التالي (حوار بين عمر وأحد زوّار المنتدى) وأجِب عنه. ضمِّن إجابتك خطرًا جسديًّا وآخر نفسيًّا وآخر أمنيًّا على الأقلّ، على اللاعب أن يتنبّه له، واقترح حلًّا مُحتمَلًا.

#### مرحبًا عمر!

لطالما أحببت لعب الألعاب الإلكترونية عبر الإنترنت. وها أنا الآن في خضم لعبة يشارك فيها أكثر من 100 مُستخدِم في الوقت نفسه عبر الإنترنت! إنّي أجد ذلك ممتعًا للغاية. إلّا أنّ والداي يريدان فرض قيود زمنية أو حتّى منعي كلّيًا من اللعب! هما يعتقدان أنّني أفرط في اللعب وأنّ ذلك غير آمن. فأخبرتهما بأنّ سبب الصداع هو توتّري وليس اللعبة بحدّ ذاتها! نعم، أعترف بأنّني متعب وربّما بحاجة إلى النوم، لكنّني لا أفهم سبب المبالغة، فأنا لا أزال شابًا وبكامل صحّتي! كما أنّني حذر دائمًا في ما يتعلّق بمعلوماتي الشخصية. يريد والداي مني أن أقضي مزيدًا من الوقت في اللعب في الهواء الطلق، ولكنّني أجد ذلك مملًّا. غير أنّني لا أريد أن أحزنهما. هل تؤيّدين قرار والديّ يا عمر؟ كيف على أن أتصرّف؟

من لاعب

	عزيزي اللاعب،
	عمر
لتف	كير الناقد
Į .2	قرأ وفكِّر واكتب
ļ	قرأ السيناريوهين مجدِّدًا وأجِب عن الأسئلة.
-	<ul><li>أيك، ما أكثر مخاطر الألعاب الإلكترونية إقلاقًا بالنسبة إلى فئتك العمرية؟ لماذا؟</li></ul>

2. في رأيك، ما هي الفترة الزمنية اليومية المناسِبة للعب الألعاب الإلكترونية؟ لماذا؟
3. شارِك إجاباتك مع والديك. هل يوافقانك الرأي؟ لماذا؟
وتكنولوجيا المعلومات والاتّصالات فكّر وأجب
و و ب و ب و ب و ب و ب و ب و ب و ب و الألعاب الإلكترونية أو اللوحية أو غيرها من الألعاب الحضورية و في الألعاب الحضورية وجهًا لوجه. ما المشكلات أو المخاطر التي واجهتها؟ وكيف تعاملت معها؟
فكِّر وأجِب وناقِش
فكِّر وأجِب وناقِش فكِّر وأجِب وناقِش كيف ستحمي نفسك من مخاطر الألعاب الإلكترونية؟ تشارك الأفكار مع زميل لك في الفصل.

# الدرس 3

# حماية نفسك من السرقة الرقمية

جتّد

بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن...».

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

بحاجة إلى مجهود أكبر

#### الأهداف

أن:	على	قادرًا	سأكون	الدرس،	نهاية	في
-----	-----	--------	-------	--------	-------	----

- أحدً الخصائص المختلفة التي يمكنني استخدمها لحماية بياناتي.
- أناقش مسئوليتي الشخصية لحماية الأجهزة الرقمية الخاصة بي.
- أنشئ رسمًا توضيحيًّا لمشاركة المعلومات عن كيفية حماية الأجهزة من السرقة الرقمية.

### لنتفاعَلْ معًا

كيف تحافظ على أمان أغراضك الشخصية في المنزل أو المدرسة؟ كيف تحافظ على أمان بياناتك الرقمية في تلك الأماكن؟ أعد قائمة بأوجه الشبه والاختلاف.

جنّد جدًّا

جيّد جدًّا عبيّد

جيّد جدًّا جيّد

### لنتعلَّمْ

من غير المسئول أن تَترُك أجهزتك الخاصّة معرّضة للخطر بعدم اتّخاذ إجراءات الأمان المناسِبة. لقد تعرّفت على أهمّية كلمات المرور القوية، فلنلقِ نظرة على المزيد من طرق حماية أجهزتك من السرقة بشكل فعّال.

#### 1. كلمات المرور

كلمات المرور التي تتكوّن من ثمانية حروف على الأقلّ، وأرقام، ورموز عشوائية أو أكثر هي الأكثر أمانًا.







### المصادقة متعدّدة العوامل (Multi-Factor Authentication)

تتطلّب المصادقة متعدّدة العوامل طريقتين على الأقلّ لتحديد هويّتك، وعادةً ما يتمّ ذلك من خلال كلمات المرور، وأرقام التعريف الشخصية، ورموز الأمان أو الأسئلة الشخصية.

# 3. المصادقة ببصمة الإصبع

هذا النوع من المصادقة سيُجري مسحًا الإصبعك، كطريقة لتأكيد هويّتك.





### التعرُّف على الوجه

برنامج التعرُّف على الوجه سيُجري مسحًا لوجهك باستخدام الكاميرا الخاصّة بك. وبذلك يمكن استخدام وجه المُستخدِم دون سواه لفتح جهازه أو التطبيقات الموجودة فيه.





التشفير يعمل على حماية معلوماتك لكي تستطيع أنت فقط الوصول إليها على جهازك، شرط تعيين كلمة المرور الخاصّة بك.



تحتاج الشركات بشكل خاص إلى حماية مواقعها الإلكترونية ومعلومات عملائها. إذ وضعت مصر قانون حماية البيانات الشخصية لحماية مواطنيها. وهو يُلزِم الشركات أن تستخدم أسس ومعايير أمنية صارمة لحماية بياناتهم. فيجب عليهم الإبلاغ على الفور إذا وقعوا ضحية لسرقة البيانات، وإعلام عملائهم مباشرة أيضًا.

عليك أيضًا الإبلاغ عن سرقة البيانات. إذا شككت بتعرُّض بياناتك للخطر، احرص على إخبار أحد والدَيك أو شخص بالغ موثوق به، إذ يمكنهم إبلاغ السلطات المسئولة. كما عليك إخبار أُسرتك والأصدقاء اللذين تتواصل معهم عبر الإنترنت.

#### لنستكشف

ما الخطوات البسيطة التي تستطيع أن تتبعها لكي تفعّل وتحدّث أمن البيانات على أجهزتك؟ دوِّن الملاحظات وشاركها مع زملائك في الفصل.

#### لنراجع

- 1. ناقِش أهمية حماية بياناتك والخصائص التي يمكنك استخدامها لحمايتها. إسأل أعضاء مجموعتك عن آخر مرّة فحصوا فيها السلامة الرقمية لأجهزتهم.
  - 2. ما أهمّية الإبلاغ عن سرقة البيانات، لكلّ من الشركات والأفراد؟

#### تقييم ذاتي

ارجع الله المهاه المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة "√" في المربّع المناسِب لـ "يمكنني أن ...".

# حماية نفسك من السرقة الرقمية



# لنتعمَّقْ في الفهم

1. اِقرأ وابتكِر

إبتكر رسمًا توضيحيًّا عن كيفية حماية نفسك من السرقة الرقمية. استخدِم النموذج أدناه لتدوين الملاحظات قبل ابتكار محتواك الخاصّ.

ما عنوان رسمك التوضيحي؟ (يجب ألّا يتجاوز سطرين. فكّر في نوع الخطّ المُستخدَم، وحجمه، واستخدِم الخطّ العريض.)
أكتب ستّ نصائح عن كيفية حماية نفسك من سرقة البيانات. (اِستخدِم العناوين الفرعية للمساعدة على تنظيم هذا في أقسام سهلة القراءة.)
فكِّر في الرسوم أو الصور التي ستستخدمها. (تذكَّرْ أن توثِّق مصادرك أيضًا.)

## التفكير الناقد

فكر وأجب
 أجب عن الأسئلة.

الجِبُ عَلَى الْمُسْتَةِ.
1. كيف يمكن لسرقة البيانات أن تؤثّر على صحّتك النفسية؟ كيف يمكن مقارنتها بسرقة الأغراض
الشخصية في الحياة الواقعية؟
2. هل تقع على الشركات مسئولية أكبر من الأفراد للحماية من سرقة البيانات والإبلاغ عنها فور
حدوثها؟ اِشرح.
3. وقع صديقك ضحيّة لسرقة البيانات، ولكنّه لا يريد إخبار والدّيه خوفا من أن يمنعاه عن استخدام
الأجهزة. ما النصيحة التي ستقدّمها لصديقك؟
1 4 4 4 4
<u>ق</u> ضايا والتحدّيات
. اُكتب وناقِش
إلى أيّ مدى أنت واثق من قدرتك على حماية نفسك من سرقة البيانات؟ ما الخطوات التي ستتّخذها
•
إذا اكتشفت محاولة سرقة بياناتك؟

# أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

## 4. ناقِش

كيف يجعلك ما تعلّمته عن حماية البيانات مواطنًا رقميًّا أكثر مسئولية؟

# الدرس 4

# الأمن السيبراني

#### الأهداف

، المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن	بعد الدرس، أضع علامة √ في
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد جدًّا كيد
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد جدًّا جيّد
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد جدًّا 🔃 جيّد

أن:	على	قادرًا	سأكون	الدرس،	نهاىة	ی

- أعرّف مفهوم الأمن السيبراني.
- أبتكر خطّة للتعامل الآمن مع شبكة الإنترنت.
  - أناقش قضايا الأمن السيبراني.

#### لنتفاعَلْ معًا

ما احتياطات الأمان التي تتّخذها في الحياة الواقعية؟ ناقِش تلك الاحتياطات وكيفية تعلُّقها بالأمان على الإنترنت.

### لنتعلَّمْ

لقد تعلّمت الكثير عن احتياطات الأمان على الإنترنت واستراتيجيّاته. في ما يلى مراجعة سريعة:

- اِستخدِم متصفّحات الإنترنت الآمنة، وبرامج الحماية من الفيروسات على أجهزتك.
  - إسمح فقط لأصدقائك وأُسرتك برؤية صفحات التواصل الاجتماعي الخاصّة بك.
- لا تتواصل مع الأشخاص الذين لا تعرفهم أو الذين يجعلونك تشعر بعدم الارتياح.
  - لا تشارك معلوماتك الشخصية على الإنترنت.
  - اِستخدِم كلمات مرور قوية وغيِّرها كلّ ثلاثة أشهر.
  - تأكَّد من أنَّ المواقع التي تتردّد عليها حقيقية، وآمنة، ومناسِبة لعمرك.
    - تحقَّقْ من المعلومات التي تجدها للتأكُّد من دقّتها.

تُعتبر الاحتياطات المذكورة أعلاه أمثلة على الأمن السيبراني. يُعرف الأمن السيبراني على أنّه حماية الأنظمة والشبكات والأجهزة والبيانات من الهجمات الإلكترونية التي قد تتعرّض لها عند استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات.



### أنواع التهديدات السيرانية

البرمجيات الخبيثة: هي التهديد السيبراني الأخطر، وقد تقع ضحية هذه البرمجيات بصرف النظر عن مدى حذرك. تُعرف برمجية التخويف (Scareware) على أنّها نوع من البرمجيات الخبيثة التي تتّخذ شكل منبّهات فيروسية، تخبرك بأن تضغط على رابط ما للتخلّص من هذا الفيروس، غير أنّ الرابط يكون الفيروس بحدّ ذاته! تشكّل برمجيات الهواتف الذكيّة الخبيثة أيضًا مصدر قلق كبير، ويؤدّي استخدام شبكات الواي فاي (Wi-Fi) غير الآمنة مثلًا إلى تعريضك لتهديدات البرمجيات الخبيثة.

انتحال الصفة: يتظاهر المجرمون السيبرانيون بأنهم شركة ما أو شخصية مشهورة لحملك على الإفشاء عن معلوماتك الشخصية أو الضغط على روابط غير آمنة. وإذا نفّدت ذلك، تكون في خطر تسرّب معلوماتك الشخصية أو سرقة أموالك أو حتّى تثبيت الفيروسات على أجهزتك. وتشمل الأمثلة الشائعة على الانتحال إنشاء مجالات مزيّفة تحاكي الأعمال المشروعة، أو إنشاء حساب بريد إلكتروني يحمل اسم خدمة موثوقة أو حتّى فرد تعرفه شخصيًا.

#### كيفية التعامل مع التهديدات السيبرانية

حافظ على هدوئك لكن اتّخِذ إجراءات فورية. أبلغ معارفك على الفور بما حدث لمنعهم من فتح أيّ محتوى مشبوه، وبالتالي حمايتهم من التهديد السيبراني نفسه.

استخدم برنامجًا لمكافحة الفيروسات لفحص جهاز الكمبيوتر الخاص بك والقضاء على أي فيروسات. احرص على تحديث إعدادات الأمان الخاصّة بك، وغيِّر جميع كلمات المرور، من بينها تلك الخاصّة بجهازك والبريد الإلكتروني وحساباتك على وسائل التواصل الاجتماعي، حتى ولو ظننت أنه لم يتم اختراق إلّا حساب واحد معيَّن. أبلغ شخصًا بالغًا موثوقًا به بالتهديد فيتمكّن من تحديد الحاجة إلى أيّ خطوات أخرى، مثل الاتصال بمزوِّد خدمة الإنترنت أو إبلاغ السلطات المختصّة.

يمكن لوضع خطّة شخصية خاصّة بك للأمان عبر الإنترنت أن يجعلك مستعدًّا لحدوث مشكلات مستقبلية مُحتمَلة. يمكن لهذه الخطّة أن تتضمّن استراتيجيّات لحماية أجهزتك ومعلوماتك الشخصية من المجرمين السيبرانيين.

#### لنستكشف

كيف يمكنك حماية بياناتك الشخصية على تطبيقات التواصل الاجتماعى؟

#### لنراجع

- 1. كيف يمكنك أن تشرح لأصدقائك كيفية إنشاء مجتمع إلكتروني آمن على الإنترنت؟
  - 2. لِمَ من المهمّ الإبلاغ عن المواقف غير الآمنة عبر الإنترنت؟

#### تقييم ذاتي

إرجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة ✓ في المربّع المناسِب لــ "يمكنني أن ...".

# الأمن السيبراني

# لنتعمَّقْ في الفهم

### 1. إقرأ واكتب وناقِش

ستكتب خطّة شخصية للأمان عبر الإنترنت لحمايتك من التهديدات السيبرانية. أوّلًا، دوِّن الملاحظات أدناه.

.1	طريقتان أحمي بهما أجهزتي:
.1	طريقتان أحمي بهما معلوماتي الشخصية:
.1	طريقتان أحمي بهما نفسي على تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي:
.1	طريقتان أتعامل بهما مع التهديدات السيبرانية التي تواجهني:

### المهارات الحياتية

# 2. فكِّر واكتب

أُسرتك تشاركه نية ومواجهتها.	كتروني لأحد أفراد التهديدات السيبرا،	، رسالة بريد إلدّ لى كيفية تجنّب ا	ِ الإِنترنت. أكتب ترنت وتطلعه ع	صية للأمان عبر ل الأمان عبر الإنا	جِع خطّتك الشخ ها ما تعلّمته حوا	را۔ فی <sub>ر</sub>

# التفكير الناقد

.3	فكُر	وشا	ا
	فكُر	وشا	ا

كيف يمكنك حلّ المشكلات المتعلّقة بأمن بياناتك الشخصية عبر الإنترنت؟
وتكنولوجيا المعلومات والاتّصالات
ه ۱۹۵۰ تا ۱۳۵۵ تا
٠ ٠ ٠ . 1. هل سبق لك أن واجهت تهديدًا سيبرانيًّا؟ إذا كان الأمر كذلك، صِف مشاعرك وقتها، وكيف واجه
<ul> <li>١. هن سبق نه ان واجها تهديدًا سيبرانيًا من قبل، فتخيَّل ما قد يكون شعورك وكيف قد تتصرّف</li> </ul>
2. كيف يمكن لما تعلّمته في هذا الدرس أن يغيّر طرق تعاملك مع التهديدات السيبرانية؟
2. كيف يمكن لما تعلمته في هذا الدرس أن يغيّر طرق تعاملك مع التهديدات السيبرانية؟
2. كيف يمكن لما تعلمته في هذا الدرس أن يغيّر طرق تعاملك مع التهديدات السيبرانية؟
2. كيف يمكن لما تعلمته في هذا الدرس أن يغيّر طرق تعاملك مع التهديدات السيبرانية؟
2. كيف يمكن لما تعلّمته في هذا الدرس أن يغيّر طرق تعاملك مع التهديدات السيبرانية؟
<ul> <li>كيف يمكن لما تعلمته في هذا الدرس أن يغير طرق تعاملك مع التهديدات السيبرانية؟</li> <li>كيف الجمل التالية عن تقليل مخاطر التهديدات السيبرانية.</li> </ul>

# الدرس 5

# حقوق الطبع والنشر والتداول المالي الإلكتروني

#### الأهداف

في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن»	ضع علامة √	بعد الدرس، أه
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد	جيّد جدًّا
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد	جيّد جدًّا
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد	جيّد جدًّا

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- أشرح ماهيّة حقوق الطبع والنشر وسبب أهمّيتها.
  - أناقش مفهوم التداول المالي الإلكتروني.
  - أحدّد سُبل الحفاظ على السلامة أثناء استخدام تطبيقات التداول المالي الإلكتروني.

#### لنتفاعَلْ معًا

كيف أثّر نشر المعلومات والأفكار عبر الإنترنت على حقوق الطبع والنشر؟

### لنتعلَّمْ

#### حقوق الطبع والنشر

لنراجع تعريف حقوق الطبع والنشر (الحقوق الفكرية).

- الحقوق الفكرية هي اختراع، أو ابتكار، أو فكرة شخص ما يحميها القانون من أن ينسخها شخص آخر، كفرد معيّن أو شركة.
- تشمل حقوق الطبع والنشر الموادّ المكتوبة، والمرئية، والسمعية، ومقاطع الفيديو، والموادّ من شبكة الإنترنت.
  - "المشاع الإبداعي" يشير إلى الأعمال التي منح مبتكرها الإذن بمشاركتها.
  - الأعمال الموجودة في مكتبات البيانات، مثل بنك المعرفة المصري (EKB)، سبق أن تمّت الموافقة على استخدامها.
- تَعتبر مصر الأعمال ملكًا عامًّا إذا كان المؤلِّف متوفيًّا منذ 50 عامًا على الأقلّ، وهذه لا تحتاج إذنًا من المؤلِّف.



#### التداول المالمي الإلكترونمي

TKY	95.37	-181	2492/T	2514/T	2528/T	2534/T	2541/T	2553/T	2567/T 2
240 TP	7865.20	-51.50	TKY						
	142.30	136.89	2312	1651	1067	1929	27112	1721	1030
	\$ 1991	-9.67	-09	-13	-32	-98	+65	-34	-87
WY	37280	+1.89	4519/T	4542/T	4598/T	4602/T	4630/T	4698/T	4708/T
95.7 TP	897.56	892.16	NY						
	351.79	326.51	1891	2019	1678	1254	1008	5761	1253
	\$ 2312	-20.14	-25	-42	+16	-54	-12	-34	+46
	31 29	3.45	1834/T	1865/T	1887/T	1899/T	1928/T	15/T	1972/T
Z) TP	L (.43	.98	K	Ur		K	LIK	UF	
	73	11.5	100	10605	17 2	2	1!		1
The state of the s	18	<b>V</b>		+(			-		
	902			2556			2653/7	8/1	
	21	3					C	CN	7
	472	45		14			199	421	2

تُعرف البورصة على أنها سوق يتبادل فيها الشراة والبائعون وحدات من أسهم الشركة، وتسمّى هذه الأسهم حصصًا. وتتيح البورصة المصرية للمواطنين فرصة الاستثمار في مختلف القطاعات، بما في ذلك الغذاء أو الملابس أو البترول. يبحث المستثمرون الأذكياء عن شركات متعدّدة قبل اختيار الشركة التي سيستثمرون فيها، فهم يحلّلون الأسواق لمعرفة تقلّبات أسهم الشركات، فضلًا عن دراستهم المنتجات والخدمات التي تقدّمها ومدى توافقها مع أهدافهم الاستثمارية الشخصية.

وغالبًا ما يعتمد المستثمرون في البيئات التقليدية على الوسطاء الماليين، وهم أفراد معنيون بشؤون بيع الأسهم وشرائها. ولكنّ التداول المالي الإلكتروني جعل عملية بيع الأسهم وشرائها أكثر فاعلية، وبات للمستثمرين سلطة أكبر في هذا الشأن. ومع انتشار الإنترنت، أصبحت منصّات التداول الإلكتروني أمرًا شائعًا، فقد مكّن التداول المالي الإلكتروني المستثمرين من تنفيذ الصفقات باستقلالية تامّة من خلال المواقع الإلكترونية أو التطبيقات. وعلى الرغم من إمكانية الاستعانة بوسيط مالي، يوفّر التداول المالي الإلكتروني للمستثمرين الاستقلالية وبدائل سهلة الاستخدام، كالاستعانة بروبوتات الاستشارة، وهي تطبيقات عبر الإنترنت توفّر التوجيه والخدمات المالية.

كذلك، يوفّر التداول المالي الإلكتروني إمكانية الاستثمار لمجموعة كبيرة من الأفراد الذين قد يفتقرون من دونه إلى وسائل الاستثمار. ويسهّل على الشركات المختلفة تنفيذ الصفقات مع بعضها بعضًا بسرعة أينما وُجدت في العالم.

### لنستكشفْ

ناقِش ضمن مجموعة صغيرة السُّبل الآمنة لاستخدام تطبيقات التداول المالي الإلكتروني. اِستخدِم أفكارًا من الدروس السابقة، وأعِد قائمة نهائية بهذه السُّبل وشارِكها مع زملائك في الفصل.

### لنراجِعْ

- 1. ما هي حقوق الطبع والنشر؟ وما سبب أهمّيتها؟
  - 2. ناقِش فوائد التداول المالي الإلكتروني.

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة ✓ في المربّع المناسِب لـ "يمكنني أن ...".

# حقوق الطبع والنشر والتداول المالي الإلكتروني

# لنتعمَّقْ في الفهم

### 1. إقرأ وأجب

ــر. وَجِـبِ 1. اُذكر عملًا معيّنًا سبق ومُنح إذن بمشاركته. اِشرح كيف عرفت أنّ مشاركته مسموحة.
2. أُذكر عملًا لا تتطلب مشاركته إذنًا مسبقًا. إشرح السبب.
كير الناقد
<b>قرأ وفكّر واكتب</b> 1. ما الأسباب التي قد تدفع الفرد للاستثمار عن طريق التداول المالي الإلكتروني بدلًا من الاستثم بالوسائل التقليدية؟
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

# إبحث عن المعرفة

# 3. اِبحث واكتب

(بمساعدة معلّمك). أكتب ثلاث نصائح	لمالي الإلكتروني الموثوقة	عن منصّات التداول ا.	1. إبحث أكثر
	عبر الإنترنت.	ثر إفادة للمستثمرين ء	تجدها الأك

نصيحة 1
نصيحة 2
نصيحة 3

# أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

# 4. فكِّر وأجِب

وكيف ستستخدم	ي ستستثمر فيها؟	نوع الشركة التر			
			بني لمساعدتك؟	ول المالي الإلكترو	خدمات التدا

# الدرس 6

# تخزين الملفّات على السحابة

#### الأهداف

نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:	على أن:	سأكون قادرًا	الدرس،	نهاية	Ç
-----------------------------------	---------	--------------	--------	-------	---

- أشرح مفهوم الحوسبة السحابية.
- أحدّد إيجابيات استخدام الحوسبة السحابية وسلبياتها.
- أناقش دور الحوسبة السحابية في تخزين الملفّات.

بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد	جيّد جدًّا
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد	جيّد جدًّا
بحاجة إلى مجهود أكبر	حيّد	جيّد جدًّا

بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن...».

#### لنتفاعَلْ معًا

كيف تخزّن معلوماتك وملفّاتك كالصور مثلًا، رقميًّا وفي الحياة الواقعية، في الوقت الحاضر؟

## لنتعلَّمْ

#### ما الحوسبة السحابية؟

الحوسبة السحابية (Cloud computing) هي تقنية متوافرة عند الطلب تتيح تخزين البيانات والبرامج والوصول إليها من خلال الخوادم البعيدة عبر الإنترنت. كما أنّها تتيح للمُستخدِم الوصول إلى الملفّات والبيانات في أيّ وقت وأيّ مكان بسهولة ويسر. ومن الأمثلة على مزوّدي خدمة الحوسبة السحابية شركة مايكروسوفت  $^{\text{TN}}$  (Microsoft 365) من خلال تطبيق ( $^{\text{Morosoft}}$  وشركة جوجل ( $^{\text{Google}}$ )، وشركة جوجل ( $^{\text{Google}}$ ) من خلال تطبيق ( $^{\text{Morosoft}}$ )، وشركة جوجل ( $^{\text{Google}}$ ).



#### ما إيجابيات استخدام الحوسبة السحابية؟

• يحسن سعة التخزين على أجهزتك عبر الاعتماد على خدمات التخزين السحابي.

• يتيح القدرة على الوصول إلى ملفّاتك من أجهزة متعدّدة طالما أنّك متّصل بشبكة الإنترنت.

يوفّر نسخ احتياطية لملفّاتك.

· يوفّر طبقة أمان إضافية عبر خاصّية تخزين البيانات المحمية بكلمة مرور وتشفير البيانات.

يتيح القدرة على مشاركة الملفّات مباشرة مع المُستخدِمين المصرّح لهم.

#### ما سلبيات استخدام الحوسبة السحابية؟

- يتطلّب توفّر اتّصال ثابت بالإنترنت، ففي حال انقطاعه لن تتمكّن من الوصول إلى ملفّاتك المخزّنة على السحابة فقط.
  - غالبًا ما يكون التخزين السحابي خدمة قائمة على الرسوم. فعليك أن تدفع مبلغًا معينًا مقابل تخزين ملفّاتك، وكلّما زادت حاجتك إلى سعة التخزين ارتفع المبلغ الذي ستدفعه.

خرق البيانات هو وصول الأطراف غير المصرّح لهم للبيانات والمعلومات السرّية.

أنشئ كلمات مرور قوية للملفّات واتّخِذ الإجراءات الأمنية المناسبة. إحرص على

استخدام كلمات مرور قوية لجميع حساباتك

على منصّات التخزين السحابي، مصحوبة

بالمصادقة متعدّدة العوامل (MFA) لتوفير

حماية إضافية. وتجدر الإشارة إلى أنّ كلّ

خدمات التخزين السحابي الكبيرة والحسنة

السمعة تقدّم خيار المصادقة متعدّدة العوامل.

تشفير البيانات هو عمليّة تحويل البيانات إلى رموز لمنح

وصول الأطراف غير المصرّح

لهم إليها.

إذا وقعت الخدمة السحابية التي تستخدمها ضحيّة اختراق للبيانات، تصبح أنت أيضًا ضحيّة ذلك إذ قد يُكشَف عن معلوماتك. إلّا أنّ الخدمات السحابية آمنة جدًّا ومضمونة

بشكل عام على الرغم من وجود خطر بسيط.

### تخزين الملفّات في السحابة

يتيح لك امتلاك نظام إدارة مستندات تنظيم مستنداتك بطريقة تسهّل عليك إيجادها بسرعة.

- أنشئ مجلّدات منفصلة لفئات البيانات المختلفة، مثل الصور ومقاطع الفيديو والملفّات الصوتية والمستندات.
- إفصل بين معلوماتك المدرسية والشخصية بإنشاء مجلّد لكلّ منهما.
- سمِّ المجلّدات والمجلّدات الفرعية بوضوح ليسهل عليك إيجاد ما تبحث عنه.
- احتُفِظ بمجلّدات منفصلة بناءً على أنواع الملفّات، مثل مقاطع الفيديو والصور والملفّات الصوتية والمستندات النصّية.

#### لنستكشفْ

ناقِش ضمن مجموعة كيف يمكنك استخدام التخزين السحابي لتخزين ملفّاتك الشخصية، بما في ذلك كيفية تنظيمها. دوِّن ملاحظاتك.

#### لنراجع

- 1. ما الحوسبة السحابية، وما أوجه المقارنة بينها وبين التخزين التقليدي؟
- 2. في رأيك، ما أبرز إيجابيات استخدام الحوسبة السحابية وسلبياتها؟ اِشرح.

### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة ✓ في المربّع المناسِب لـ"يمكنني أن ...".

# تخزين الملفّات على السحابة

# لنتعمَّقْ في الفهم

الدرس 6

وصمِّم	اق أ	.1
	'J-'	• -

	1. تريد إقناع أحد أفراد أُسرتك باستخدام الحوسبة ا تسلّط فيه الضوء على مزايا الحوسبة السحابية.
تخدام الحوسبة السحابية. قابِل ذلك بأدلّة تقلّل	<ol> <li>يعطيك أحد أفراد أُسرتك مثالًا لأحد سلبيات اس من مخاوفه.</li> </ol>

تىة	لحيا	ات ا	لمهارا

#### 2. نظّم

، قد تنظّم ملفّاتا	١ ارجع إلى الملاحظات التي دوّنتها في قسم "لنستكشِفْ". أُكتب تلخيصًا أو ارسم كيف
	الشخصية على منصّة تخزين سحابي.
	حث عن المعرفة
	بحث واكتب اِبحث واكتب
N أو Propbox	ر ر. ب ابحث عن مزوِّد تخزین سحابی، مثل Google Drive أو Microsoft OneDrive
	رَ.
	1
	2
	.3
	ا وتكنولوجيا المعلومات والاتّصالات
	فكّر وأجِب
برح.	إلى أيّ مدى ترتاح، أو قد ترتاح، إلى تخزين ملفّاتك وبياناتك على خادم سحابي؟ اِشـ
•	قارِن ذلك بمدى ارتياحك إلى تخزين الملفّات والبيانات نفسها على جهازك الخاصّ.

# الدرس 7

## تطبيقات الحوسبة السحابية

#### الأهداف

، نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:
-------------------------------------

- أناقش أمثلة حول تطبيقات الحوسبة السحابية.
- أشرح مزايا التخزين السحابي بالمقارنة مع التخزين التقليدي.
- أحدّد كيفية رفع الملفّات أو المجلّدات على OneDrive.

بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد	جيّد جدًّا
بحاجة إلى مجهود أكبر	جيّد	جيّد جدًّا
ا ما مقال معمد أكب	<u>ر</u>	ا در در ا

بعد الدرس، أضع علامة √ في المربّع المناسِب لـ «يمكنني أن…».

#### لنتفاعَلْ معًا

الحوسبة السحابية (Cloud computing) هي تخزين البيانات أو البرامج والوصول إليها عبر الإنترنت. كيف أثّرت هذه التقنية على حياتك اليومية؟ إشرح.

### لنتعلَّمْ

مايكروسوفت 365 (Microsoft 365<sup>TM</sup>) وجوجل وورك سبيس (Google Workspace<sup>TM</sup>) أشهر برنامجين متوفّرين للتعامل مع تطبيقات الحوسبة السحابية. وتوفّر هاتان المنصّتان لمُستخدِميهما تطبيقات الإنتاجية وسعة تخزين. يوفّر مايكروسوفت 365 مثلًا، مجموعة من تطبيقات الإنتاجية، مثل مايكروسوفت تيمز (Teams<sup>TM</sup>)، ووورد (Word)، وإكسل (Excel<sup>TM</sup>)، وباور بوينت (PowerPoint<sup>TM</sup>)، فضلًا عن منصّة البريد الإلكتروني آوتلوك (Outlook<sup>TM</sup>)، وتطبيق التخزين ون درايف (OneDrive) الخاصّين بـ Microsoft 365<sup>TM</sup>. باختصار، تجمع هذه المنصّة كلّ ما تحتاج إليه.

عندما تختار مايكروسوفت Word، كما يظهر في الصورة، يفتح أمامك مستندًا فارغًا يسمح لك بتدوين أفكارك، أو قصّة، أو واجب مدرسي. يساعدك برنامج PowerPoint أيضًا على إنشاء عرض، ويساعدك OneDrive على مشاركة عملك مع زملائك.



#### **OneDrive**

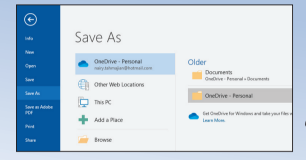
تتيح لك منصّة OneDrive تخزين ملفّاتك ومشاركتها، والوصول إليها من أيّ جهاز. وتمتاز بسهولة الاستخدام، إذ كلّ ما عليك فعله هو رفع (Upload) ملفّاتك، ثمّ الضغط على خيار المشاركة لمشاركتها مع الآخرين. ويمكنك بالتالي تحديد مستوى الوصول الممنوح لكلّ فرد، سواء اقتصر الأمر على خيار الاطّلاع أو التحرير.

### كيفية رفع (Upload) الملفّات أو المجلّدات علمه

- إفتح المتصفّح Google chrome، ثمّ سجِّل الدخول إلى مايكروسوفت أوفيس، واختر OneDrive.
  - إختر رفع > رفع ملفّات > مجلّدات.
  - إختر الملفّات أو المجلّدات التي تريد رفعها.
    - إختر فتح أو اختيار مجلّد.

#### كيفية حفظ ملفّ في OneDrive

- إختر ملفّ > حفظ نسخة > OneDrive شخصي / شركة.
  - إختر "أدخِل اسم الملفّ هنا" واكتب اسمًا.
    - إختر حفظ.
- تتمكّن بعد ذلك من رؤية ملفّك في OneDrive، في المرّة المقبلة التي تفتح فيها تطبيق أوفيس.



For you

#### لنستكشف

ناقِش ضمن مجموعة كيف يمكن لمنصّات الحوسبة السحابية أن تساعدك على التعاون مع الآخرين والعمل معهم.

### لنراجِعْ

- 1. أُذكر ميزة من مزايا منصّة مايكروسوفت 365 واشرحها.
- 2. ما هو OneDrive؟ وما مزاياه مقارنة بالتخزين التقليدي؟

#### تقييم ذاتي

إرجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضَع علامة ✓ في المربّع المناسِب لـ"يمكنني أن ...".

# تطبيقات الحوسبة السحابية

# لنتعمَّقْ في الفهم

قرأ وأجب
ا. ما الفُرق بين OneDrive والتخزين التقليد <i>ي</i> ؟
2. كيف يتميّز OneDrive بسهولة الاستخدام؟
كير الناقد
۔۔ قرأ وفكِّر واكتب
1. هل يتمتّع التعاون باستخدام التطبيقات السحابية بالطابع الشخصي نفسه الذي يتميّز به التعاو
المباشر وجهًا لوجه؟ إشرح.

ما تعرفه عن تطبيقات الحوسبة السحابية، اِشرح كيف ستستخدمها في حياة	3. بالاستناد إلى
	اليومية.
بلومات والاتّصالات	ا وتكنولوجيا المع
	فكِّر وأجِب
طبيقات السحابية؟ قدِّم أمثلة على الحالات التي استخدمتها فيها. في حال كنت تفتذ	ما تجربتك مع الت
نة في استخدام هذه التطبيقات، فما التطبيقات ۖ التي قد تفكّر في تجربتها الآن بعد أ	إلى أيّ خبرة سابق
	تعرّفت المزيد عنه
	عرت المريد علم
	_

# مراجعة

# المحور الثاني

<u>فردات</u>	川
الكتب وقارن	.1
أُكتب جملة لكلّ من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثمّ قارِن بين جُملك وجُمل زميل لك	
1. المخاطر الجسدية للألعاب الإلكترونية و المخاطر النفسية للألعاب الإلكترونية	
2. الأمن السيبراني و انتحال الصفة	
3. التخزين السحابي و التخزين التقليدي	
مئلة المراجعة	أس
ا إقرأ وأجِب	.2
1. أُذكر تقنية واحدة مهمّة من تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات تستخدِمه المستكشفة النشطة في	
ناشونال جيوجرافيك، ديدي البيحايدي، لمساعدتها في بحثها.	
2. أُعطِ مثالًا واحدًا على كيفية مواجهة مخاطر الألعاب الإلكترونية.	
3. أُذكر احتياطين يمكنك اتّخاذهما لمنع سرقة البيانات.	
4. كيف يمكنك حماية نفسك من انتحال الصفة؟	

7. أُذكر ثلاثة طُرُق تستطيع فيها استخدام التطبيقات السحابية للوصول إلى المعلومات ومشاركتها.

5. ما "التداول المالي الإلكتروني"؟

6. صِف خاصّية أمان توفّرها الحوسبة السحابية.

#### التفكير الناقد

## 3. فكِّر وأجِب

رتبط وضع حدّ للعب الألعاب الإلكترونية بصحّتك عامّة؟	1. اِشرح كيف ي
طبيقات الحوسبة السحابية الحياة اليومية أسهل؟	2. كيف جعلت ن
	السؤال الرئيسي
	4. فكِّر وأكمِل
ا المحور، أعرف أنّ بإمكاني الوصول إلى البيانات ومشاركتها بمسؤولية عبر	بعد دراسة هذ
	الإنترنت لأنّ

#### نشاط

#### 5. اِبحث وابتكِر وبيِّن

أنشئ عرضك الخاصّ عن تطبيق سحابي من اختيارك.

جِد الصور، ولقطات الشاشة، أو ارسم صورًا تتعلّق بها. صمِّم ملصقات واكتب التعليقات على الصور، ولقطات الشاشة، والرسوم التوضيحية. ضمِّن عرضك العناصر التالية:

- التطبيق الذي اخترته.
- ثلاث حقائق مهمّة متعلّقة بالتطبيق
  - سبب أهمّيته بالنسبة إليك
- كيف قد تستخدمه الآن وفي المستقبل
- سبب احتمال اهتمام الآخرين باستخدامه

أدع زملاءك لمشاهدة العرض الخاصّ بك.

# مشروع

# الفصل الدراسي الأوّل

۽ الفصل الدراسم۽ الأوّل، وكيف سيساعدك ذلك فمء بحثك	مة متملّعت له جمف	، بتمعُّن. فكِّر م	إقرأ عنوان المشروء	1
		. <b>८</b> 1.0.	وإعداد عرضك التقدي	

### شارِك معلومات حول موضوع مهمّ بالنسبة إلى الشباب المصريين

إبحث ضمن مجموعة عن معلومات حول أحد الموضوعات التالية:

- تصميم موقع إلكتروني عن مدرستك باستخدام لغة ترميز النصّ التشعّبي.
- ابتكار فكرة أو رسم رجل آليّ لخدمة زملائك، أو أفراد آخرين، أو المجتمع.
  - التخزين الآمن للملفّات باستخدام أحد تطبيقات الحوسبة السحابية.

. = .	<u> </u>		4		
موضوعًا.	وحدد	فرىقك	اعضاء	اختر	2

مع من تعمل؟



حدِّد الموضوع الذي يهمّ أعضاء فريقك أكثر من غيره، سواء من القائمة الواردة في النشاط الأوّل أو من أفكاركم الخاصّة. أذكر الموضوع الذي اخترتموه، موضّحًا السبب.

تذكُّر: من المهمّ الإصغاء إلى آراء الجميع واحترامها. إذا واجهت مشكلة في التوصّل إلى اتّفاق مع أعضاء فريقك، فاطلب المساعدة من معلّمك.

#### 3 آليات التخطيط

إشرح نقاط قوّة كلّ عضو من أعضاء الفريق، وكيفية توظيفها لإنجاز هذا المشروع.

ما الأدوات التي ستستخدمها للبحث حول الموضوع الذي اخترته، سواء من أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات أو غير ذلك؟

كيف ستنظم معلوماتك؟

كيف تخطّط لعرض معلوماتك أمام زملائك في الفصل؟ هل ستستخدم أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات مثل برنامج العروض التقديمية، أو صفحة ويب، أو ملصق؟

كيف ستستخدم نمط عرضك التقديمي بفعّالية؟ فكِّر في المعلومات، والتصميم، والتخطيط، والعناصر الجرافيكية.

, موضوعك	د ما.	الممات	المه	ادمه	4
աբգարգա	படிப	Uwy	اسعد	احسع	-

ـــ اَخْرَهُمُ الْمُعْتَلُوسُ حُولُ سُوْمُونُهُ عَنْ الْمُعْتَلُوسُ حُولُ سُومُوعِي	
ما المصادر التي ستستخدمها لجمع معلوماتك؟ محرِّكات البحث	كيف قد تستخدم تطبيقات السحابة أثناء عملك على المشروع؟
بنك المعرفة المصري	
مكتبة مدرستك مصادر أخرى:	
5 تنظيم المعلومات كيف ستستخدم ما تعلّمته في الفصل الدراسي الأوّل	للبحث عن المعلومات وتعديلها وتنظيمها وعرض
ما تتوصّل إليه؟ ————————————————————————————————————	
تذكَّرُ: اِستغِلّ الملحقات التي تتضمّنها المتصفّحات المختلفة،	ومنها المساعدة في توثيق المصادر.
دوِّن مخطَّطك لإنجاز مشروعك. خطِّط لخطواتك. و قائمة خطواتك.	تذكَّرْ: أضِف تقييم مصادر المعلومات وتوثيقها إلى
2 3	

### 7 منتَجك النهائمي

قدِّم نتائج بحثك هنا. لا تنسَ استخدام التوثيقات والحواشي السفلية.

### 8 عرْض مشروعك أمام زملائك فمي الفصل

كيف يمكنك عَرْض العمل؟ ماذا ستقول؟ ما الذي ستتجنّب فعله؟ كيف يمكنك أن تكون مقنعًا؟




#### المواصفات الفنية:

۱۹ × ۲۷ سم

٤ ألوان

٤ ألوان

۷۰ جرام کوشیه

۱۸۰ جرام کوشیه

۸۶ صفحة

مقاس الكتاب:

طبع المتن:

طبع الغلاف:

ورق المتن:

ورق الغلاف:

عدد الصفحات بالغلاف:













#### Information and Communication Technology

Authors: Jennifer McAliney and Sarah Worthington

CACD team:

د. أكرم حسن محمد، د. طاهر عبد الحميد العدلي، د. منال زيادة عبد الفضيل

Directors: Erik Gundersen, Esmeralda Tohme

Program Director: Sharon Jervis

Ministry Prwogram Manager: Anna Missa

Project Manager: Nairy Tahmajian

Senior Commissioning Editor: Chris Evan Brown

Managing Editor: Jemma Hillyer Editorial Consultant: Janet Raskin

Senior Editorial and Operations Manager: Claire

Merchant

Senior Production Manager: Phillipa Davidson-

Blake

Production Manager: Nick Lowe
Cover Designer: Jonathan Bargus Ltd

Operations Support: Hayley Chwazik-Gee,

Katie Lee, Rebecca Barbush

#### **Expert Advisors:**

Benjamin Brown - Educational Technology Instructional Coach Tacoma Public Schools (Washington State, USA)

Fred Hiebert

Archeology Fellow, National Geographic Society

The publisher has made every effort to trace and contact copyright holders before publication. If any have been inadvertently overlooked, the publisher will be pleased to rectify any errors or omissions at the earliest opportunity.

© 2023 Cengage Learning, Inc. and Sphinx Publishing Company S.A.E

ALL RIGHTS RESERVED. No part of this work covered by the copyright herein may be reproduced or distributed in any form or by any means, except as permitted by U.S. copyright law, without the prior written permission of the copyright owner.

"National Geographic", "National Geographic Society" and the Yellow Border Design are registered trademarks of the National Geographic Society.

For permission to use material from this text or product, submit all requests online at **cengage.com/permissions**Further permissions questions can be emailed to 

permissionrequest@cengage.com

Student Edition: Level 6 - Term 1

ISBN: 978-977-415-210-8

#### Sphinx Publishing Co.

9 Rashdan Street Messaha Square

Dokki

Giza, Egypt

#### **National Geographic Learning**

Cheriton House, North Way, Andover, Hampshire, SP10 5BE United Kingdom

Locate your local office at international.cengage.com/region

Visit National Geographic Learning online at **ELTNGL.com**Visit our corporate website at **www.cengage.com** 

Printed in

Print Number: 01 Print Year:

### Acknowledgments: Cover Mohamed Abd El Ghany/Reuters

Pp 1 Mohamed Abd El Ghany/Reuters; 8-9 Mohamed Abd El Ghany/Reuters; 10(b) Cengage; 10(cl) Casimiro PT/Shutterstock.com; 11 Kartik Sawhney; 12 Images Products/Shutterstock.com; 14 Cengage; 14(t) Clint Kadera/Shutterstock.com; 14(r) Iconbunny11/ Shutterstock.com; 18 Gorodenkoff/Shutterstock.com; 22 Mikhail Reshetnikov/Alamy Stock Photo; 26 Emily Marie Wilson/Alamy Stock Photo; 30 Monkey Business Images/Shutterstock.com; 34 (ins) LouieLea/Shutterstock.com; 34 24Novembers/Shutterstock.com; 39 Gorodenkoff/Shutterstock.com; 44 ©Cengage/photographer Raef Kamel; 46(r) Catherine Witt; 46(l) Andrei Armiagov/ Shutterstock.com; 47 Gregory Marouard; 48(b) FedBul/istock/Getty Images Plus/Getty Images; 48(c) Jevanto Productions/ Shutterstock.com; 50 mixetto/E+ via Getty Images; 54(r) Art Alex/Shutterstock.com; 54(l) Art Alex/Shutterstock.com; 56 jijomathaidesigners/Shutterstock.com; 58 ymgerman/Shutterstock.com; 62 Song\_about\_summer/Shutterstock.com; 63 Rawpixel. com/Shutterstock.com; 66 LookerStudio/Shutterstock.com; 70 Wachiwit/Shutterstock.com; 71 Cengage

Apple iOS, iPhone, iPad and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. Microsoft, (Excel, Microsoft 365, OneDrive, Outlook, PowerPoint, Word) are trademarks of the Microsoft group of companies. 'Information and Communication Technology (ICT)' is not affiliated with or otherwise sponsored by Dropbox, Inc.